

optimus LIFE

取扱説明書 '12.11



はじめに

L-O2Eをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から取扱説明書の最新情報を見ることができます。

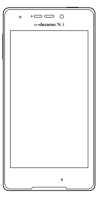
- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品)
 - 基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアプリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - ホー人画面で「アプリ」▶「取扱説明書」
 - ※「取扱説明書」はLG SmartWorldから再ダウンロードできます。ダウンロードには、ログインが必要です。 ホーム画面で「アブリ」▶「SmartWorld」▶「取扱説明書」を検索▶「取扱説明書」アブリを選択▶「ダウンロード」
- 「取扱説明書 I (PDFファイル)
 - 機能の詳しい案内や操作について説明しています。
 - ドコモのホームページでダウンロード
 - http://www.nttdocomo.co.in/support/trouble/manual/download/index.html
 - ※ URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- スマホなるほどツアーズ for docomo with series (本端末のウィジェット)
 - 本端末の便利な機能や知っておきたい基本操作をドコモダケと一緒に楽しく学べるウィジェットです。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について→P243

L-02E本体

(保証書を含む)



リアカバー L34



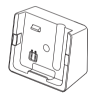
クイックスタートガイド







卓上ホルダL14(保証書を含む)



バッテリーチャージャー LO2

(保証書、USB接続ケーブル (試供品)を含む)



microSDHC カード(16GB)(試供品)



※ お買い上げ時にあらかじめ本端末に取り付けられています。

本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-O2E」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや 項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容
ホーム画面で「アブリ」	ホーム画面に表示されている ∰ を タップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下 のように表記しております。 【:「電話】 」:「ドコモ電話帳」 ○:「Spモードメール」 ※:「アブリ」
ホーム画面で ★ ▶ 「シス テム設定」	画面の下にある ■ をタップし て、表示されたオプションメニュー の「システム設定」をタップする

表記	操作内容	
「操作開始」▶ 「通話」	画面に表示されている「操作開始」 をタップして、続けて「通話」をタッ プする	
※ をロング タッチする	画面に表示されている を長め に(1~2秒間)触れたままにする	

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレクタが「ホーム」 に設定されていて、ホーム画面の内容が別期設定の場合で説明しています。また、画面の配色 やアイコンは本体色「Carrot orange」のお買い上げ時の表示で記載しています。ホーム画面 の内容を変更した場合は、アブリケーションを 開く操作やアイコン、画面イメージなどが本書 の説明と異なることがあります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、 実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品 1 本書のご使用にあたって 3 本端末のご利用について 7 安全上のご注意(必ずお守りください) 9 取り扱い上のご注意 26 防水性能 34	docomo Palette UI 96 ホームアブリの切り替えかた 96 ホーム画面の見かた 96 ホーム画面の管理 97 アブリケーション画面の見かた 10 アブリケーションの管理 10 グループの管理 10
で使用前の確認と設定 40 各部の名称と機能 40 ドコモminiUIMカード 42 microSDカード 43 電池パック 45 充電 46	端末内のアプリケーションやウェブページを 検索・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
電源を入れる/切る 53 基本操作 55 初期設定 67 適知LED 74 画面表示とアイコン 75 ホーム画面 81 アプリケーション画面 87	電話 107 電話をかける 107 電話を受ける 11 通話中の操作 11 発着信履歴 11 通話設定/その他 116 ドコモ電話帳 116

	127
spモードメール	127
SMS	127
Eメール ······	129
Gmail · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
緊急速報「エリアメール」	134
ブラウザ	135
Google Chrome	139
Google トーク	139
本体設定	141
設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
無線とネットワーク	141
デバイス	148
パーソナル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
システム	162
ファイル管理	164
ファイル操作について	164
フォルダやファイルの操作	166
赤外線通信	167
Bluetooth 通信 ·······	169
外部機器接続	173
S. I. BOT. WASHINGTON M.	. , .

アプリケーション	176
コメニュー	176
オマーケット	176
Playストア	177
おサイフケータイ	179
モバキャス	184
フンセグ	189
カメラ	198
ギャラリー	203
メディアプレイヤー	205
GPS /ナビ	213
アラーム時計	217
カレンダー	220
電卓	222
SmartWorld	222
Polaris Office ······	223
ロアプリ	224
電子辞典	224
ドコモバックアップ	226
7notes with mazec-T·····	229

海沙下作9.円	233
国際ローミング (WORLD WING) の概要	233
ご利用できるサービス	234
ご利用時の確認······	234
滞在先での電話のかけかた/受けかた	237
海外のネットワーク接続に関する設定を行う	240
付録/索引	243
オプション品・関連機器の ご紹介	
試供品	
トラブルシューティング (FAQ)	246
スマートフォンあんしん遠隔サポート	255
保証とアフターサービス	255
ソフトウェア更新	
LGソフトウェア更新	263
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	266
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について	
Radio Frequency (RF) Signals	
Declaration of Conformity	
Important Safety Information ······	274
輸出管理規制	276
知的財産権	
SIMロック解除	
索引	280
ポコー	200

000

V= 61 ±11 m

本端末のご利用について

- 本端末は、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS・無線 LAN方式に対応しています。
- ・本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所、XiサービスエリアおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが4本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通信が切れることがありますので、ご了承ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、LTE・W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘 話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- 本端末は音声をデジタル信号に変換して無線による 通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移 動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復 元することができない場合には、実際の音声と異なっ て聞こえる場合があります。
- 本端末は、Xiエリア、FOMAプラスエリアおよび FOMAハイスピードエリアに対応しております。

- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストールを行うアプリケーションなどによっては、お客様の端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認のトご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存することを おすすめします。
- 本端末はiモードのサイト(番組)への接続やiア プリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行うための通信、サーバーとの接続を維持するための通信などのいます。また、アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- お客様がご利用のアプリケーションやサービスによっては、Wi-Fi通信中であってもパケット通信料が発生する場合があります。

- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードを「バイブレートのみ」、「サイレント」に設定中でも、エリアメール、着信音や各種通知音を除く音(撮影音、動画再生、音楽の再生、アラームなど)は消音されません。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
 - ホーム画面で **▶**「システム設定」▶「端末情報」 ▶「電話機識別情報」をタップしてください。
- ご利用の端末のソフトウェアバージョンは以下の手順で確認できます。
 ホーム画面で ▶「システム設定」▶「端末情報」
- 「ソフトウェア情報」をタップしてください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P258)をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

- 他人に使用されないように、画面ロックまたはパスワードを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳しくは「画面のロック」(P150)をご参照ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスなどを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。
- Google が提供するサービスについては、Google Inc.の利用規約をお読みください。また、そのほか のウェブサービスについては、それぞれの利用規約 をお読みください。
- spモード、mopera U、およびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- ・ 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。
- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P164)、もしくは「外部機器接続」(P173)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。

- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要 となります。
- モバキャスは通信と連携したサービスであるため、 サービスのご利用にはパケット通信料が発生します。 パケット定額サービスの加入をお勧めします。
- ご利用時の料金など詳細については、
 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

▲危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
△警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
<u></u>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止 (してはいけないこと) を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。
¶ 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。
電源ブラグを抜く	電源ブラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の8項目に分けて説明しています。

 本端末、雷池パック、アダプタ、バッテ リーチャージャー、卓上ホルダ、ドコモ miniUIMカードの取り扱いについて(共通)

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく ださい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで漂らさないで ください。

水濡れ禁止 火災、やけど、けが、感雷の原因となります。 防水性能については下記をご参照くださ い。→ P34「防水性能」



本端末に使用する電池パックおよびアダプタ は、NTTドコモが指定したものを使用して ください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、威雷の原因となります。



充電端子、microUSB接続端子およびイヤ ホンマイク端子に導雷性異物(金属片、鉛 筆の芯など)を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

禁止 火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(おサイフケータイ ロック設定を設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ち に次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
- ・本端末の電源を切る。
- ・ 電池バックを本端末から取り外す。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

禁止 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ い。

充電しながらアプリケーションやワンセグ 視聴などを長時間行うと、本端末や電池パッ ク・アダプタの温度が高くなることがあり ます。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

▲ 警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないでく ださい。

禁止 目に悪影響を及ぼす原因となります。

因となります。



赤外線通信使用時に、赤外線ボートを赤外線装置のついた家電製品などに向けて操作しないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原因と なります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり難いたりしてけがなどの事故の原



本端末内のドコモ minil JIM カードスロット やmicroSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯し ないでください。

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域 では、本端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原 因となります。

医療機関内における使用については各医療機 関の指示に従ってください。

航空機内での使用などの禁止行為をした場 合、法令により罰せられます。ただし、雷波 を出さない設定にすることなどで、機内で本 端末が使用できる場合には、航空会社の指示 に従ってご使用ください。



スピーカーに設定して通話する際や、着信音 が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳か ら離してください。また、イヤホンマイクな どを本端末に装着し、ゲームや音楽再生など をする場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また。周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレート (振動) や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ L1_o

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因とな ります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ

L10

雷子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす 原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例

補胰器 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医田雷気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、 当該の各医田雷気機器メーカ もしくは販売業者に雷波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した本 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面に は、強化ガラスを使用し、ガラスが飛勘りに くい構造となっておりますが、誤って割れた 破損部や霧出部に触れますと、けがの原因と なります。

▲ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さない でください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



本端末が破損したまま使用しないでくださ W

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認の上で使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影 響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

- 各簡所の材質について
 - → P22 「材質一覧 I



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってご使用くだ さい。

視力低下の原因となります。

雷池パックの取り扱いについて

■ 雷池パックのラベルに記載されている表示により、 雷池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion00	リチウムイオン電池	

▲ 危険



LA.

端子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、全属製ネックレスなどと一緒 に持ち運んだり、保管したりしないでくださ

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パックを本端末に取り付けるときは、電 池パックの向きを確かめ、うまく取り付けで きない場合は、無理に取り付けないでくださ

1.1. 雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因

となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因

禁止 となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつ けたりしないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池バック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 生明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

土 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

指示 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、 絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、 顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣 類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗 い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに 医師の診断を受けてください。

アダプタ、バッテリーチャージャー、 卓上ホルダの取り扱いについて

▲ 警告



) アダプタのコードが傷んだら使用しないでく がさい。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタやバッテリーチャージャー、卓 上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所で は使用しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。

止 火災、やけど、感雷の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないで ください。

感雷の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつな いだ状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充電端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせない でください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しすると きは、金属製ストラップなどの金属類を接触 させないでください。

火災、やけど、威雷の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、バッテリー チャージャー、卓上ホルダ、コンセントに触 湿れ手禁止 れないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充雷する場合は、海外で使用可能な ACアダプタで充雷してください。

誤った雷圧で使用すると火災、やけど、感雷 の原因となります。

- ACアダプタ:AC100V
- DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)
- 海外で使用可能なACアダプタ:AC 100V~240V(家庭田交流コンセント のみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。

火災、やけど、感雷の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



雷源プラグについたほこりは、拭き取ってく ださい。

火災、やけど、感雷の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むとき は、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



雷源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 電源プラグを抜くいてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 電源プラグを抜くから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 雷渡ブラグを抜くてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモminiUIMカードの取り扱い について

▲ 注意



ドコモminiUIMカードを取り外す際は切断 面にで注意ください。

けがの原因となります。

医用雷気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 **止するための携帯電話端末等の使用に関する指針**| (雷波環境協議会) に進ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

 手術室、集中治療室(ICII)、冠状動脈疾 串監視病室 (CCII) には本端末を持ち込 まないでください。

- 病棟内では、本端末の電源を切ってくださ 1.1.
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器 がある場合は、本端末の電源を切ってくだ さい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。



満員雷車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性があり

ますので、本端末の電源を切ってください。 雷波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器などの医用電気機器を装着されている 指示 場合は、装着部から本端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

> 雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。



自宅瘡養などにより医瘡機関の外で、植込み 型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用雷気機器を使用される場合には、 雷波による影響について個別に医用電気機器 メーカなどにご確認ください。

雷波により医用雷気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装ケース	ディスプレ イ	強化ガラス	-
	フロントカ バー	PC + GF樹 脂+ STS	UVコー ティング
	リアケース	PC 樹脂	UVコー ティング
	リアカバー	PC + GF樹 脂	UVコー ティング
	リアカバー のパッキン グ	シリコン	-
電源キー/画	電源キー/画面ロックキー		UVコー ティング
音量キー		PC+ABS 樹脂	UVコー ティング
ワンセグ/モバキャスアン テナ		PC	UVコー ティング
カメラ部		強化ガラス	-
フラッシュ部		PC +アクリ ル樹脂	_

使用箇所		材質	表面処理
赤外線ポート部		強化ガラス	-
カメラ装飾部		強化ガラス	-
電池収納面		STS	-
充電端子コネクタ (本体電池収納部)		チタン銅	-
スピーカーグリル		STS	-
ネジ		軟鋼	ZnBメッキ 処理
イヤホンマイク端子		リン青銅+ ステンレス 鋼鉄	ニッケル+ 金
microUSB 充電端子		銅合金+ス テンレス鋼 鉄	ニッケル+ 金/ニッケ ル+錫
電池パック	電池パック 本体	PC 樹脂	腐食処理
	シール部	PET	マットコー ティング
	端子部	ニッケル+ 金	金メッキ

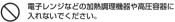
使用箇所		材質	表面処理
microSD	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
カード取り 付け部	固定部	LCP	-
	金属端子部	リン青銅	ニッケル+金
ドコモ	ガイド	ステンレス鋼	ニッケル
miniUIM カード取り	固定部	LCP	-
付け部	金属端子部	コルソン合金	ニッケル+金
卓上ホルダ	前面カバー	PC	腐食処理
	補助カバー	PC	腐食処理
	底面カバー	PC	UVコー ティング
	リアカバー	PC	UV コー ティング
	コネクター 端子	リン青銅	金メッキ
	ホルダース プリング	ステンレス鋼	-
	ノブスプリ ング	ステンレス鋼	_
	充電端子部	ステンレス鋼	ニッケル

使用箇所		材質	表面処理
バッテリー	前面カバー	PC	腐食処理
チャージャー	補助カバー	PC	腐食処理
	底面カバー	PC	UV コー ティング
	充電ランプ	アクリル樹脂	UV コー ティング
	端子部	リン青銅	金メッキ
	充電端子部	ステンレス鋼	ニッケル

試供品(microSDHCカード (16GB)、USB接続ケーブル)の 取り扱いについて

▲ 危険

■ microSDHCカード (16GB) / USB接続ケーブル (共通)



禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ USB接続ケーブル



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく ださい。

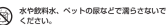
火災、やけど、けがの原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解禁



水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告

■ microSDHCカード(16GB)/ USB接続ケーブル(共通)



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

■ USB接続ケーブル



外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の 芯など)を接触させないでください。また、 内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



USB接続ケーブルは、風呂場などの湿気の 多い場所では使用しないでください。

上 火災、やけど、感電の原因となります。

 \bigcirc

USB接続ケーブルのコードが傷んだら使用 しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



USB接続ケーブルの上に重いものをのせないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でケーブルに触れないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

濡れ手禁止



USB接続ケーブルを抜くときは、USB接続 ケーブルを無理に引っ張らず、コネクタ本体 を持って抜いてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

▲ 注意

■ microSDHCカード (16GB) / USB接続ケーブル (共通)



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

■ USB接続ケーブル



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

禁止 落下して、けがの原因となります。



) 湿気やほこりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ L-02Eは防水性能を有しておりますが、本端末内部 に浸水させたり、付属品、オブション品に水をかけ たりしないでください。

電池パック、アダプタ、バッテリーチャージャー、 卓上ボルダ、ドコモminiUIMカードは防水性能を有 しておりません。風呂場などの湿気の多い場所での ご使用や、雨などがかかることはおやめください。 また身に付けている場合、汗による湿気により内部 が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これ らの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外 となり修理できないことがありますので、あらかじ めご了承ください。なお、保証対象外ですので修理 を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- 本端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ボケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器をmicroUSB接続端子、イヤホンマイク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

■ オブション品に添付されている個別の取扱説明書を よくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが破損する原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- ■本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 対障 破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- 通常はmicroUSB接続端子のカバーを閉じた状態でで使用ください。
 ほこり、水などが入り対験の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となった りします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカー ド、フロッピーディスクなどの磁気データが消えて しまうことがあります。
- ■本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

電池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い 求めください。

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ■電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの 劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池バックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ フル充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らないほど 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタ、バッテリーチャージャー についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。

 湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。 対際の原因となります。

ドコモ miniUIMカードについての お願い

- ドコモminiUIMカードの取り付け/取り外しには、 必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ miniUIMカードを挿入して使用した結果として故障 した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意 ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモminiUIMカードに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモ miniUIMカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- ドコモminiUIMカードを落としたり、衝撃を与えた りしないでください。

故障の原因となります。

■ ドコモminiUIMカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。
対障の原因となります。

■ ドコモminiUIMカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 対障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合の お願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意くがさい。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設

備を表します。

FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、

OFDMであることを示します。 : 想定される与干渉距離が10m以

下であることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以 下であることを示します。

> ■■: 2400MHz~2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装 置の帯域を回避可能であることを

> > 意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
 - その他、ご不明な点につきましては、裏表紙の 「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。
- WLANを海外で利用する場合、ご利用の国によっては使用場所などが制限されている場合があります。その場合は、その国の使用可能周波数、法規制などの条件を確認の上、ご利用ください。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN 搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要する無線局)おらびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アマチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、裏表紙の「総合お問い合わせた」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、裏表紙の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせたださい。

■ 5GHz帯使用時の注意

5.2GHz帯および5.3GHz帯(W52、W53)の屋外 使用は法令により禁止されています。

FeliCa リーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

試供品 (microSDHC カード (16GB) / USB接続ケーブル) についてのお願い

microSDHCカード (16GB) / USB接続ケーブル (共通)

■ microSDカード、USB接続ケーブルは防水性能を 有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所で のご使用や、雨などがかかることはおやめください。 また身に付けている場合、汗による湿気により内部 が腐食し故障の原因となります。

microSDHCカード (16GB)

- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。 テータの消失、故障の原因となります。
- microSDカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 対障の原因となります。
- microSDカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。
- microSDカードは、SDメモリカード規格基準の フォーマット済みです。フォーマットする場合は、 microSDカードに記憶されたデータが消失されま すので、別にバックアップを取るなどして保管して ください。

バソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器 でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み 出し、消去ができないなどの異常が発生することが あります。

USB 接続ケーブル

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する 際には端子の破損に十分ご注意ください。

注意

■ 改造された本端末は絶対に使用しないでください。 改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適マー ク ⑥ 」が本端末の銘版シールに表示されております。

本端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技 術基準適合証明などが無効となります。

技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■ 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対

象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やおを得ない場合は対象外となります。

■ FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご利用になると罰せられることがあります。

■ 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

防水性能

I-O2Fは、リアカバーをしっかり取り付けた状態で IPX5^{※1}、IPX7^{※2}の防水性能を有しています。

- ※1 IPX5とは、内径6.3mmの注水ノズルを使用し、 約3mの距離から125L/分の水を最低3分間注 水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、 雷話機としての機能を有することを意味します。
- ※2 IPX7とは、常温で水道水、かつ静水の水深1m のところにL-O2Fを静かに沈め、約30分間放置 後に取り出したときに電話機としての機能を有す ることを意味します。

L-O2Eが有する防水性能でできる こと

- 雨の中で傘をささずに通話、ワンセグ視聴ができま す(1時間の雨量が20mm程度)。
- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているとき は、リアカバーを開閉しないでください。
- 洗面器などに張った真水・常温の水道水に浸けて、 静かに振り洗いをしたり、蛇口から弱めに流れる水 道水に当てながら手で洗ったりすることができます。
- リアカバーを取り付けた状態で洗ってください。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、 microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に蛇口 の水を直接当てないでください。

- 洗うときは、ブラシやスポンジ、せっけん、洗剤 などは使用しないでください。
- 洗い流したあとは、表面を乾いた布でよく拭いて、 水抜きを行ってください。→ P38
- プールの水や海水に浸けたり、落下させたりしない。 でください。また、水中で本端末を使用しないでく ださい。

防水性能を維持するため、異常の有無に関わらず、 2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の 交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコ 干指定の故障取扱窓口にお持ちください。

ご使用にあたって

で使用前に、リアカバーを確実に取り付けている状 能にしてください。微細なゴミ (微細な繊維、髪の手、 砂など) がわずかでも挟まると浸水の原因となりま ₫.

リアカバーの取り外しかた/取り付けかた

- 取り外しかた
- リアカバーのミゾに指先をかけ、●を軽く 押さえながら矢印(①)の方向へ持ち上げ てリアカバーを取り外す



- 取り付けかた
- リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し(①)、▼部分をしっかりと押して閉じる
 - 本端末とすきまがないことを確認してください。





お知らせ

リアカバーを取り付ける際は、ドコモminiUIM カードやmicroSDカード、電池パックが確実 に取り付けられていることを確認してください。 ドコモminiUIMカードの挿入が不十分である と、雷池パックが正しく取り付けられず、リア カバーを取り付ける際に、本端末とリアカバー の間に隙間が生じて防水性能を損なう場合があ ります。

注意事項

■ 本端末について

- 落下させたり、強い衝撃を与えたりしないでくださ い。ひび割れや傷の発生などにより、防水性能の劣 化を招く恐れがあります。
- 次のイラストのように、常温の水以外の液体などを かけたり浸けたりしないでください。

<例>





せっけん/ 海水 洗剤/入浴剤









- お湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤー などの温風を当てたりしないでください。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。外部接 続端子がショートする恐れがあります。また、寒冷 地では、本端末が凍結し、故障の原因となります。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へは、本 端末が常温になってから持ち込んでください。

- 規定(→ P34)以上の強い水流を直接当てないでください。L-O2EはIPX5の防水性能を有していますが、内部に水が入り、感電や電池の腐食などの原因となります。
- ・ 濡れている状態で絶対に充電しないでください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- ・ 本端末は水に浮きません。
- ・ 砂浜などの上に直接置かないでください。
 - 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子の穴などに砂などが入り、音が小さくなる恐れがあります。
 - microUSB接続端子、イヤホンマイク端子の穴な どに砂などが入り、防水性能が損なわれることが あります。
 - 水滴や砂などが付着したままご使用になると、音が割れる場合があります。
 - リアカバーに砂などがわずかでも挟まると浸水の 原因となります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、 microUSB接続端子、イヤホンマイク端子の穴を尖ったものでつつかないでください。防水性能が損なわれることがあります。
- 受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- microUSB接続端子、イヤホンマイク端子に水滴を 残さないでください。ショートする恐れがあります。

■ リアカバーについて

- 手が濡れているときや本端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け/取り外しはしないでください。
- リアカバーのゴムパッキンは防水性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーのゴムバッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。
- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを差し込まないでください。ゴムバッキンが傷つき、浸水の原因となります。
- リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や 電池の腐食などの故障の原因となります。
- リアカバーが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池バックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。

■ その他

- 付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。
- 実際の使用にあたって、すべての状況の動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

水に濡れたときの水抜きについて

本端末を水に濡らした場合、必ず下記の手順で水抜きを行ってください。

- 水滴が付着していると、スピーカーなどの音量が小 さくなり、音質が変化する場合があります。
- 本端末表面の水分を乾いたきれいな布でよ く拭き取る



本端末をしっかりと持ち、20回程度、水 滴が飛ばなくなるまで振る

本端末に水滴が付着していないことを目視で確認してください。



スピーカーの水抜きのために スピーカーを上にして振る



- 3 乾いたきれいな布に本端末を軽く押し当て、受話口(レシーバー)やマイク、スピーカー、イヤホンマイク端子、microUSB接続端子、キーなどの隙間に入った水分を拭き取る
 - 各部の穴に水が溜まっていることがありますので、開口部に布を当て、軽くたたいて水を出してください。
 - ・隙間に溜まった水分を綿棒などで直接拭き取らないでください。



4 十分に水分を取り除いてから使用する

- 上記の手順を行っても、本端末に水分が残っている場合がありますので、しばらく自然乾燥させてからご使用ください。
- 水を拭き取った後に本体内部に水滴が残っている場合は、水が染み出ることがあります。

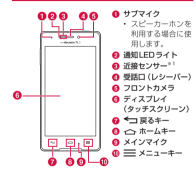
充電のときには

付属品、オブション品は防水性能を有していません。 充電時、および充電後には必ず次の点を確認してくだ さい。

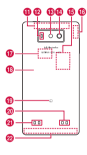
- ・ 本端末が濡れていないか確認してください。本端末 が濡れている状態では、絶対に充電しないでくださ い。
- 濡れた手でACアダプタやバッテリーチャージャー、 卓上ホルダに触れないでください。感電の原因とな ります。
- ACアダブタやバッテリーチャージャー、卓上ホルダは、風呂場、シャワー室、キッチン、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。 火災や威量の原因となります。

で使用前の確認と設定

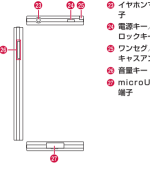
各部の名称と機能



※1 タッチスクリーンのONとOFFを切り替えて、通 話中に顔がタッチスクリーンに触れても誤動作し ないようにします。



- **⊕** GPS /
- Xiアンテナ部^{※2}
 の 赤外線ポート
- **®** メインカメラ
- フラッシュ
- じゅうしょう はっしょう はっしょう カードスロット
- ⑤ Bluetooth /
 Wi-Fiアンテナ部^{※2}
- 1 microSDカードスロット
- カードスロット の リアカバー*3
- ⑩ ∕⊋ マーク
- ② 充電端子
- ② スピーカー
- 部 *2
- ※2 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近 を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※3 リアカバーの裏側のシールは、はがさないでください。シールをはがすと、ICカードを読み書きできない場合があります。



なおホンマイク端

- 20 雷源キー/画面 ロックキー
- **②** ワンセグ/モバ キャスアンテナ
- microUSB接続

お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らないでくだ。 さい。

本端末前面には、キーが3つ配置されています。それ ぞれのキーの役割は次のとおりです。

戻るキー

タップすると、直前の画面に戻ります。 または、ダイアログボックス、オプショ ンメニュー、通知パネル、ソフトウェア キーボードを非表示にします。

ホームキー

- タップすると、どのアプリケーション を使用中でも、どの画面が表示されて いてもホーム画面が表示されます。
- ロングタッチすると、最近利用したア プリケーションのリストが表示されま す。サムネイルをタップすると、アプ リケーションを開くことができます (構向き画面で表示されるものがあり ます)。リストから削除するにはサム ネイルを左右にドラッグします。



メニューキー

タップすると、現在の画面またはアプリ ケーションで実行できるオプションメ ニューが表示されます。

ドコモminiUIMカード

ドコモminiUIMカードとは、お客様の電話番号などの情報が記憶されているICカードです。

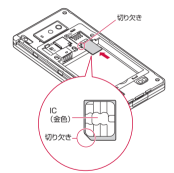
- ドコモminiUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能は利用することができません。 ドコモminiUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、アダブタも取り外してください。
- 本端末では、ドコモminiUIMカードのみご利用できます。ドコモUIMカード、FOMAカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取り替えください。

ドコモminiUIMカードの暗証番号について

ドコモminiUIMカードには、PINコードという暗証 番号を設定できます。ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。 ドコモminiUIMカードの暗証番号について詳しくは 「PINコード」(P158)をご参照ください。

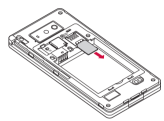
ドコモminiUIMカードを取り付ける

- 】 リアカバーを取り外す(P35)
- 2 電池パックを取り出して(P45)、ドコモminiUIMカードの金色のIC面を下に向けてスロットに差し込む



ドコモminiUIMカードを取り外す

リアカバーを外し (P35)、電池バックを取り出して (P45)、ドコモ miniUIMカードを指先で押さえながら、 手前にすべり出すように取り出す



microSDカード

microSDカードは、互換性のある他の機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、 32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています (2012年11月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカ へお問い合わせください。

お知らせ

対応していない容量のmicroSDカードを取り付けると、データが消失する可能性があります。

microSDカードを取り付ける

- リアカバーを取り外す(P35)
- microSDカードの金属端子面を下に向けてスロットに差し込む
 - microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



microSDカードを取り外す

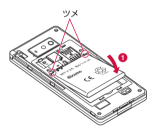
リアカバーを外し、microSDカードを指 先で押さえながら、矢印の方向にすべり出 すように取り出す



電池パック

電池パックを取り付ける

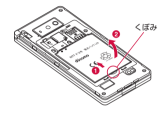
- リアカバーを取り外す(P35)
- 電池バックのCEマークがある面を上にして本端末と電池バックのツメを合わせてから矢印(①)の方向へ挿入する



3 リアカバーを取り付ける (P35)

電池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す(P35)
- 2 本端末のくぼみに指先をかけ、電池パック を矢印(●)の方向に押しながら矢印(②) の方向に持ち上げて取り外す



お知らせ

電池パックの取り付け/取り外しは、本端末の 電源を切ってから行ってください。

充電

電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が次第に短くなります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいていますの で、早めに交換することをおすすめします。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ、バッテリーチャージャーの 取扱説明書をご覧ください。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- 充電が完了したら、必ずACアダプタの電源プラグを コンセントから抜いてください。

長時間(数日間)充電はおやめください

・ 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度 micro USB 接続ケーブルから外し、改めてセットしてください。

充電時間(目安)

以下は、電池パックが空の状態から充電したときの時間(目安)です。低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ 03 (別売)	約240分 (卓上ホルダ併用時: 約270分)
DCアダプタ 03 (別売)	約240分

利用可能時間(目安)

以下は、十分に充電したときの使用時間(目安)です。 使用時間は、使用環境や電池バックの状態により異な ります。詳しくは、「主な仕様」(P266)をご参照く ださい。

連続	LTE	静止時(自動):約420時間
待受 時間	FOMA/3G	静止時(自動):約530時間
POTEU	GSM	静止時(自動):約330時間
連続	FOMA/3G	約600分
通話 GSM 約460分		約460分
ワンセグ視聴時間 約295分		約295分
モバキャス視聴時間 約200分		約200分

卓上ホルダで充電する

付属の卓上ホルダL14とACアダブタ O3 (別売) * を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ03は、ACアダプタ本体とmicroUSB 接続ケーブルで構成されています。



- microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを卓トホルダの背面の接続端子に差 し込む
 - microUSBコネクタは、USBマークがある面 を上にして水平に差し込んでください。
- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をACアダプタ本体のUSB接続端子に差 し込む
- ② 卓上ホルダを押さえながら、本端末底部を **卓 ト ホルダの台座にはめ(●)、図の 27 方** 向にカチッと音がするまでしっかりと押し 込む
 - 本端末の電源キーがある面を必ず上にしてくだ さい。
 - ・ 卓トホルダ両端のツメがしっかりと本端末をは さんでいることを確認してください。
- ▲ ACアダプタ本体の電源プラグをコンセン トに差し込む
 - · 充電が開始されます。充電中は通知LEDライト が赤く点灯します。
 - ・ 充電が完了すると通知LEDライトが緑色に点灯 し、充電完了音が鳴り、こが表示されます。

充電が終わったら、卓上ホルダを押さえな がら、図の 1 方向に本端末を傾けて、図 の 2 方向に持ち 上げて取り外す



- ▲ ACアダプタ本体の電源プラグをコンセン トから引き抜く
- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をACアダプタ本体のUSB接続端子から 引き抜く
- microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを卓上ホルダの背面の接続端子から 引き抜く

ACアダプタで充電する

ACアダプタ 03 (別売) *を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03は、ACアダプタ本体とmicroUSB 接続ケーブルで構成されています。



- microUSB接続端子のカバーを開き、 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコ ネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
 - microUSBコネクタは、USBマークがある面を上にして水平に差し込んでください。

- microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をACアダプタ本体のUSB接続端子に差 し込む
- 3 ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントに差し込む
 - ・ 通知LEDライトが赤色に点灯します。

 - ・電池パックがフル充電状態になると、ステータ スバーの電池アイコンが □になります。
 - 充電が完了すると通知LEDライトが緑色に点灯 し、充電完了音が鳴り、
 が表示されます。
- 4 充電が終わったら、ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントから引き抜く
- 5 microUSB接続ケーブルのUSBコネクタ をACアダプタ本体のUSB接続端子から 引き抜く
- 6 microUSB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末から引き抜く
 - 充電が終わったら、microUSB接続端子のカバーを閉じてください。

■ DCアダプタ03 (別売)

DCアダプタは、本端末に電池バックを付けたまま自動車のシガーライターソケット(12V / 24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。詳しくはDCアダプタ03の取扱説明書をご覧ください。

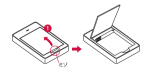
バッテリーチャージャー LO2で充電する

付属のバッテリーチャージャー LO2 * を使って、電池 バックL2Oを充電する方法を説明します。

※ バッテリーチャージャー LO2は、バッテリーチャー ジャー本体とUSB接続ケーブル(試供品)で構成 されています。

バッテリーチャージャーに電池パックを取り付ける

バッテリーカバーのミゾに指先をかけて、 矢印(●)の方向へ持ち上げる



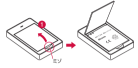
2 電池パックのCEマークがある面を上にしてパッテリーチャージャーと電池パックのツメを合わせてから矢印(①)の方向へ挿入する



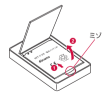
3 バッテリーカバーを閉じる

バッテリーチャージャーから電池パックを 取り外す

バッテリーカバーのミゾに指先をかけて、 矢印(♠)の方向へ持ち上げる



2 バッテリーチャージャーのミゾに指先をかけ、電池バックを矢印(●)の方向に押しながら矢印(●)の方向に持ち上げて取り外す

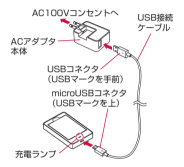


3 バッテリーカバーを閉じる

電池パックL20を充電する

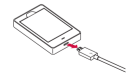
USB接続ケーブル(試供品) とACアダプタ 03(別売) を使って充電する方法を説明します。

※ ACアダプタ 03に付属のmicroUSB接続ケーブル の使用も可能です。



- USB接続ケーブルのmicroUSBコネクタ をバッテリーチャージャー LO2の接続端 子に差し込む
 - USB接続ケーブルは、USBマークがある面を 上にして水平に差し込んでください。

- **2** USB接続ケーブルのUSBコネクタをAC アダプタ本体のUSB接続端子に差し込む
- 3 ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントに差し込む
 - バッテリーチャージャーの充電ランプが赤→緑 →オレンジ色に点灯→消灯し、充電が開始されます。
 - ・ 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。
 - 充電が完了すると充電ランプは緑色に点灯します。
- 4 充電が終わったら、ACアダプタ本体の電源プラグをコンセントから引き抜く
- 5 USB接続ケーブルのUSBコネクタをAC アダプタ本体のUSB接続端子から引き抜く
- 6 microUSBコネクタをバッテリーチャー ジャー LO2から引き抜く



お知らせ

- パッテリーチャージャーの充電ランプがオレン ジ色の点滅を繰り返している場合。正しく充電 されていません。接続の確認や接続端子の汚れ を取り除いて、再度充電してください。
- 電池パックは、汚れや破損を防ぐため、必ずバッテリーチャージャーに入れて持ち歩いてください。

パソコンで充電する

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル(試供品)で接続すると、本端末をパソコンから充電できます。

- microUSB接続端子のカバーを開き、USB接続ケーブルのmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に差し込む
 - USB接続ケーブルは、USBマークがある面を 上にして水平に差し込んでください。
- 2 USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソ コンのUSBポートに差し込む
 - ・「USB接続の種類」画面が表示されます。
- 🧣 「充電のみ」を選択する
- 4 充電が終わったら、USB接続ケーブルの USBコネクタをパソコンのUSBポートから引き抜く
- 5 USB接続ケーブルのmicroUSBコネクタ を本端末から引き抜く
 - 充電が終わったら、microUSB接続端子のカバー を閉じてください。

お知らせ

パソコンの状態により、充電に時間がかかる場合や充電できない場合があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キーを1秒以上押し続ける
 - しばらくすると、ロック画面が表示されます。

電源を切る

- 電源キーを1秒以上押し続ける
- 🤰 「電源を切る」
- 3 [OK]

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間が 経過すると、バックライトが消灯されます。その状態 でバックライトを点灯にして画面ロックを解除すると、 バックライトが消灯される前の画面が表示されます。

- 電源キーを押す
 - ロック中画面が表示されます。

お知らせ

- バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面 がロックされます。
- バックライトが消灯され、画面がロックされるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」 (P149)をご参照ください。

画面ロックを解除する

🔟 をタップする

• 「画面のロック」を設定している場合は、設定した解除方法を行います。



お知らせ

 画面ロックを「タッチ」に設定している場合は、 画面ロックを解除していない状態で、ステータ スパーを下にドラッグまたはスワイブして通知 パネルを開くことができます。

基本操作

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を行うことができます。

タッチスクリーンの使いかた

タッチスクリーン利用 Lの注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ビンなど)を押し付けないでください。以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作
- タッチパネルが濡れたままでの操作
- 指が汗や水などで濡れた状態での操作
- ・ドコモ指定のアダプタ以外で充電中での操作

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

• タップ: 画面に軽く触れる

ダブルタップ: 画面に2度続けて軽く触れる

ロングタッチ: 画面に 1 秒以上触れる

スワイプ: 画面を軽くなぞる

ドラッグ: 画面に触れたままなぞって指を離す

フリック: 画面に触れて指をすばやく払う

・ ピンチアウト: 2本の指で画面に触れ、触れたまま

指の間を広げる

・ ピンチイン: 2本の指を開いて画面に触れ、触れ

たままつまむように指を近づける

項目を開く

| 項目をタップする

チェックマークを付ける/外す

チェックボックスがある項目をタップする

- チェックマークが付いていない場合、チェック マークが付きます。
- チェックマークが付いている場合、チェックマークが外れます。

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブペー ジでは、左右にスクロールすることも可能です。



ドラッグすると画面が スクロールします。



 スワイブすると画面が 高速でスクロールしま す。スクロール中に画 面に触れると、スク ロールが停止します。

表示を拡大/縮小する

使用するアプリケーションによっては表示を拡大する ことができます。また、拡大した状態から縮小するこ ともできます。



ピンチアウトすると 指の動きに合わせて 画面が拡大表示され ます。



 ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されます。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

ホーム画面のアイコンを移動する

「ホーム画面アイテムの移動」 にチェックマークを付けると操作できます。

- ホーム画面で、移動するアイコンをロング タッチする
- 2 本端末を左右に傾ける
 - アイコンが移動できます。

着信音を消音にする

「ミュート」にチェックマークを付けると操作できます。

- 電話がかかってきたら、本端末を裏返す
 - 着信音が聞こえなくなります。



アラームを停止する

「アラームの停止またはスヌーズ」にチェックマークを 付けると操作できます。

アラーム動作中に、本端末を裏返す

 アラームが停止します。「スヌーズ間隔」をOFF 以外に設定している場合は、スヌーズ機能は継 続されます。



お知らせ

- ホーム画面で ⇒ 「システム設定」 ▼「ジェスチャー」 ▼「チルト感度」 ▼「デフォルトのセンサー感度」 のチェックマークを外すと、チルト威度を任管に設定できます。

画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- 2 「縦横表示の自動回転」にチェックマークを付ける



スクリーンショットを撮る

表示している画面を画像として保存できます。

- 電源キーと音量キー(下)を同時に 1 秒以 上押し続ける
 - 撮影したスクリーンショットは、「ギャラリー」 の「Screenshots」で見ることができます。

Qメモ機能を利用する

メモアブリケーションを起動せずに簡単にメモができます。キャブチャした画面に直接文字やイラストを書き込むこともできます。

メモを作成したい画面で、上下の音量キー を同時に押す

ク メモを作成する

<

・ 画面に以下の情報が表示されます。

: 背景を変更します。

★ / ♪ : 元に戻す/やり直します。

: ペンの種類やカラーを選択できます。

: 消しゴムを利用できます。「すべて消 去」をタップすると、作成したメモ

がすべて削除されます。

: Bluetooth機能やGmail、Picasa などで作成したメモを送信できます。

:作成したメモを保存します。

:ツールバーを表示/非表示します。

: 画面サイズを調整します。

3 ■ をタップする

作成したメモがギャラリーに保存されます。

お知らせ

- 通知パネルで「Qメモ」をタップしても、Qメ モを起動することができます。
- 指で軽く触れて操作してください。市販のタッチペンを使用した場合、動作しない場合があります。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェアキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチス クリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。 本端末では、10キーキーボードとQWERTYキーボー ド、mazec-T手書き変換の3種類のソフトウェアキー ボードを切り替えて使用できます。

- **ぶ** をタップすると、文字種の変更など、入力操作の切り替えができます。
- 10キーキーボード 一般の携帯電話のような入力方法(マルチタップ方式)のキーボードです。



■ QWERTYキーボード

パソコンのキーボードと同じ配列のキーボードです。



● 音声入力/キーボードタイプ/逆順キー

音声入力モードに切り替わります。ロングタッチすることで、「キーボードタイプ」メニューを表示します。「LG日本語キーボード設定」で音声入力キーを非表示にできます。非表示にするとキーボードタイプキーが表示されます。

- 10キーキーボードの場合、文字を入力すると
 が表示されます。
 をタップすると、一つ前の文字を表示(逆順)します。
- 2 左カーソルキー/十字キー

左へカーソルを移動します。変換時は変換範囲を狭めます。ロングタッチすると十字キーモードに切り替わります。

3 記号/英数カナキー

絵文字/記号/顔文字/絵文字Dリストを表示します。「英数カナ」と表示されているときは、英数字またはカナの候補を表示します。

4 文字種切替/設定キー

入力(文字種)を切り替えます。ロングタッチする ことで「LG日本語キーボード」メニューを表示し ます。

6 絵文字クイック

絵文字/記号を素早く入力します。 ▼ をタップすると、絵文字クイックをソフトウェアキーボードの幅いっぱいに表示できます。

6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッ チすることで連続して削除できます。

右カーソルキー

右へカーソルを移動します。ロングタッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。

3 スペース/変換キー

半角スペースを入力します。ひらがな入力中は「変換」と表示され、連文節変換候補リストを表示します。

◎ 確定/実行/改行/検索キー

入力文字/変換文字を確定します。すでに入力文字/変換文字が確定されている場合には、入力したテキントボックスの機能(実行・改行・検索)を実行します。

₩ シフトキー

英字入力時、大文字キーと小文字キーを切り替えます。

1 回タップ: 文頭だけ大文字 2 回タップ: 全部大文字 3 回タップ: 小文字

● 10キーキーボード (十字キーモード時)



⋒ 閉じる

十字キーモード表示前のソフトウェアキーボードに 切り替わります。

2 十字(上下左右)キー

カーソルを上下左右に移動します。

削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。ロングタッチすることで連続して削除できます。

∅ 選択/解除キー

選択状態にします。十字キーで範囲を変更できます。 解除キーでは、選択範囲を解除できます。

- 5 スペースキー 半角スペースをλカします。
- 切取りキー 選択範囲の文字を切り取ります。
- **1** 貼付けキー コピー/切り取りした文字を貼り付けます。
- 3 コピーキー 選択節用の文字をコピーします。
- mazec-T 手書き変換キーボード



- ① 手書き入力領域 文字を書くと、文字の下に「△」が表示されます。「△」 をタップすると認識候補一覧が表示され、文字を訂 下することができます。
- メニューキー 文字の種類を選択したり、mazecの詳細設定ができます。

- 3 キーボードタイプキー キーボードタイプを変更します。
- をカーソル/右カーソルキー カーソル位置を移動します。
- **⑤ スペースキー** 半角スペースを入力します。
- **6 削除キー** カーソル位置の左の文字を削除します。
- 改行キー 入力したテキストボックスの機能(実行・改行・検索)を実行します。

お知らせ

- ・ キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ソフトウェアキーボードの種類を切り替える 方法については、「キーボードを切り替える」 (P64)をご参照ください。
- キーボードが不要な場合は、
 をタップすることで閉じることができます。再び表示するには、画面上のテキストボックスをタップしてください。

文字入力には7つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
カ	全角カタカナ	1	全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
Α	全角英字		

フリック入力を行う

10キーキーボードでは、フリックにより簡単に入力することができます。

- 入力したい文字が割り当てられているキー をタップする
 - キーの上部にフリックガイド(文字)が表示されます。



- 7 入力したい文字の方向にドラッグする

キーボードを切り替える

- ソフトウェアキーボードで 🔤 をロング タッチする
 - 「I G日本語キーボード」メニューが表示されま ₫.
- ク「キーボードタイプ」
- 「10キーキーボード」 / 「QWERTYキー ボード」/「mazec-T手書き変換」
 - 入力モードを変更すると、キーボードは自動的 に切り替わります。「10キーキーボード」/ 「QWERTYキーボード」/「mazec-T手書き 変換 | で切り替え直してください。

文字種を切り替える

文字入力画面で 💹 をタップするたびに、「ひらがな漢 字 | ▶ 「半角英字 | ▶ 「半角数字 | の順に文字種が切り 替わります。

お知らせ

文字入力画面によっては、特定の文字種のみに 限定されたり、選択できる文字種が制限される 場合があります。

絵文字/記号/顔文字/絵文字Dを入力する

文字入力画面で 🔲 をタップすると、絵文字/記号/顔 **文字/絵文字D入力モードになりディスプレイに絵文** 字の候補が表示されます。

タブをタップして切り替えます。

「文字」をタップすると、記号または顔文字入力前のソ フトウェアキーボードが表示されます。

絵文字クイックを利用する

ソフトウェアキーボードが表示されている状態で 🕟 を タップすると、最近使用した絵文字などの履歴が見ら れる「絵文字クイック」が画面の横幅いっぱいに表示 されます。

「絵文字クイック」には、文字入力中の「記号」キーを 経由して入力したデコメ絵文字®、絵文字、記号と「絵 文字クイックトから直接入力したもののみが表示され ます.

- 顔文字は「絵文字クイック」に反映されません。
- 「絵文字クイック」に表示される内容は、アプリケー ションによって異なります。
- 「絵文字クイック」に表示される内容は、絵文字また は記号を入力することによって、表示順や表示され る文字が変更される場合があります。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で ■ をロングタッチすると [LG日本語 キーボード] メニューが表示されます。ここで [LG日本語 + 日本語キーボード設定] をタップすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボード設定(共通)	
キー操作音	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴って音が鳴ります。
キー操作 バイブ レータ	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴ってバイブレータが動作しま す。
キーポッ プアップ	チェックマークを付けると、入力時に選択した文字を拡大して表示します。
自動大文 字変換	チェックマークを付けると、英字入力の 際、文頭文字を自動的に大文字にします。
自動 スペース 入力	チェックマークを付けると、英字入力の際、候補選択した後に、半角スペースを 自動的に挿入します。
ピリオド 自動挿入	英字入力の際、スペースキーをダブル タップすると、ピリオドを挿入します。
キーボー ドレイ アウト	画面の向き、入力モードごとに使用する キーボードのタイプを設定できます。

音声入力キー	キーボードに音声入力キーを表示するか どうかを設定します。
フルスク リーン モード	横画面表示のときに、文字入力欄を広げ て表示するかどうかを設定します。
絵文字 クイック	キーボードに絵文字クイックを表示する かどうかや表示位置を設定します。
キーボード設定(テンキー)	
フリック 入力	チェックマークを付けると、10キーキーボードでの入力方法がフリック入力になります。チェックマークを外すとトグル入力になります。
フリック 感度	「フリック入力」にチェックマークが付いて いる場合、タップすると「フリック感度(低 ⇔高)」メニューが表示され、スライドバー により感度の設定を行えます。
トグル入 力	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、チェックマークを付ける とフリック入力と同時にトグル入力が可能になります。
自動カーソル移動	自動カーソル移動の速度を指定します。

変換設定	
候補学習	チェックマークを付けると、変換で確定 した語句を学習します。
予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候 補を表示します。
入力ミス補正	チェックマークを付けると、英字入力の際、入力間違いの修正候補を表示します。
ワイルド カード予 測	チェックマークを付けると、読みの文字 数から変換候補を推測して表示します。
候補表示 行数	変換候補を表示する行数を縦画面につい て設定できます。
外部アプロ連维	

外部アプリによる機能を使用するかどう

かを設定できます。

辞書	
日本語 ユーザー 辞書	タップすると「日本語ユーザー辞書」画 面が表示されます。 == をタップすると、 単語の登録、編集、削除、日本語ユーザー 辞書の全消去を行うことができます。
英語ユー ザー辞書	タップすると「英語ユーザー辞書」画面 が表示されます。
学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
IMEについて	
LG日本 語キー ボード	LG日本語キーボードの詳細情報が表示 されます。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で使用する言語などの設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、 設定する必要はありません。また、ここでの設定は、後か ら変更できます。

- ネットワークとの接続や設定の省略などによっては 手順が異なります。
- 電源キーを 1 秒以上押し続ける
- 7 「ガイドに従って設定を始めましょう」の 画面で「次へ」
 - 「日本語(日本)」をタップすると、言語を変更できます。
- 3「インターネット接続設定」画面で「モバイルネットワーク」/「Wi-Fi」のチェックマークを付ける/外す▶「次へ」
 - 「Wi-Fi」を選択した場合は、Wi-Fi ネットワークの各項目を設定します。
- 【Google を利用する】画面で「ログイン」
 /「アカウントを作成」/「今は設定しない」
 ▶「ありがとうございます」画面まで画面に従って設定する ▶「完了」

- 🦒 「ソフトウェア更新」画面で「OK」
- 💪 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」
- 7 「アブリー括インストール」画面で「今す ぐインストール」/「後でインストール」 ▶「谁む」
- 8 「おサイフケータイの利用」画面で「設定する」/「設定しない」▶「進む」
- 9 「ドコモアブリバスワードの設定」画面で 「設定する」▶ ドコモアブリバスワードを 入力 ▶ 「OK」▶ 新しいドコモアブリバス ワードを入力 ▶ 「OK」▶ 再度新しいドコ モアブリバスワードを入力 ▶ 「OK」
- ()「位置提供設定」画面で「位置提供ON」/ 「位置提供OFF」/「電話帳登録外拒否」 ▶「進む」
- | 「設定完了」画面で「OK」

お知らせ

 オンラインサービスの設定は、データ接続可能な 状態であること(LTE/3G/GPRS)が必要 です。データ接続を可能とする方法については「無 線とネットワーク」(P141)をご参照ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続してインターネットなどを利用できます。接続するには、アクセスポイントの接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

- 本端末の無線LAN対応機器とBluetooth機能とは同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、Bluetooth機能の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。
 - 無線LAN対応機器とBluetoothデバイスは、 約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、無線LAN対応 機器またはBluetoothデバイスの電源を切って ください。

お知らせ

- ・Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的にLTE/3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生する場合がありますのでご注意ください。
- Wi-Fiを使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

Wi-Fiネットワークのステータス

本端末がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスパーに か表示されます。また、ネットワーク検出通知が行効となっている場合、範囲内でセキュリティで保護されていないオープンネットワークが検出されると、常に のがステータスパーに表示されます。

Wi-Fi ネットワークに接続する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2「Wi-Fi」をONにする
- 🤰 接続する Wi-Fi ネットワーク名をタップする
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワーク に接続を試みると、そのWi-Fiネットワークの セキュリティキーの入力が求められます。「バス ワード」ボックスにネットワークのパスワード を入力して「接続」をタップしてください。
 - 通常、パスワード入力時は、入力直後の文字だけが表示され、それ以前に入力した文字は、文字数分だけ「・」が表示されます。「パスワードを表示する」にチェックマークを付けると、入力した文字をすべて表示させることができます。
 - WPS対応のアクセスポイントに接続するときに、ポップアップ画面の「詳細オプション」に チェックマークを付けると、WPSの接続方法を 選択して接続を行うことができます。

お知らせ

接続可能なネットワークは、オーブンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの 2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク 名の右に 〒 (オーブンネットワーク) / 〒 (セキュリティで保護されたネットワーク) のように異なったアイコンで表示されます。また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

電波が強い場合: 💎 電波が弱い場合: 💎

- 接続可能なネットワークであっても、アクセス ポイント側の設定によってはWi-Fiネットワーク名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。「Wi-Fiネットワークを追加する」(P71)をご参照ください。
- WI-FI接続する場合、接続に必要となる情報は、 基本的にDHCPサーバーから自動的に取得されます。ただし、これらを個別に指定することもできます。

- Wi-Fi利用時にドコモサービスをWi-Fi経由で利用する場合は「Wi-Fiオブションパスワード」の設定が必要です。ホーム画面で == ▶「システム設定」▶「ドコモサービス」▶「ドコモアブリWi-Fi利用設定」から設定がきます。

セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークを検出したら通知する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 🤈 「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワーク検出通知」にチェックマークを付ける
 - セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。

Wi-Fiネットワークを追加する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 2「Wi-Fi」をONにする
- 3 「ネットワークを追加」
 - 「ネットワークを追加」メニューが表示されます。
- 4 「ネットワークSSID」ボックスにネット ワークSSIDを入力する
- 「セキュリティ」
 - ・「セキュリティ」メニューが表示されます。「な し」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 6 「保存」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fi ネットワークのパスワードを変更する

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
 -) Wi-Fi ネットワーク名をロングタッチする
 - ・メニューが表示されます。
- ? 「ネットワークを変更」
 - 設定状況が表示されます。「パスワード」ボック スをタップし、新たなパスワードを入力します。

Wi-Fiネットワークから切断する

- - 「Wi-Fi! 画面が表示されます。
- 夕 切断するWi-Fiネットワーク名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
- ? 「ネットワークの切断」
 - Wi-Fiネットワークから切断されます。

画面 OFF 時の Wi-Fi の接続を設定する

画面OFF時にWi-Fi接続を切断し、データ通信に切り替えるタイミングを指定します。

- - ・「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 🤈 🔙 ▶ 「詳細設定」
- 3 「画面 OFF 時の Wi-Fi 設定」
 - 「画面OFF時のWi-Fi設定」メニューが表示されます。「接続を維持」「充電中は接続を維持」「接続を維持しない」の3種類から選択します。

接続できない電波を無視する

接続したいアクセスポイントから応答がない場合、イ ンターネットに接続できないアクセスポイントと自動 的に判断して、有効なアクセスポイントのみに再接続 を試行する機能です。

- - 「Wi-Fi」画面が表示されます。
- 7 ▶ 「詳細設定」
- 3 「接続できない電波を無視する」にチェックマークを付ける

オンラインサービスアカウントを 設定する

Google などのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。

さらに、不要なアカウントは削除することもできます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- ホーム画面で === ▶「システム設定」▶「アカウントと同期」
 - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 7 「アカウントを追加」
 - 「アカウントを追加」画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスを タップする
 - ・ 画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントと同期」画面に追加したオンラインサービスが表示されます。

お知らせ

「アカウントと同期」をONにすると、アプリケーションが自動的にデータの同期を行います。これらの動作に伴い、パケット通信料がかかる場合があります。また、OFFにしている場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期 する

- - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
 - 同期するアカウントをタップする
- 3 同期するデータにチェックマークを付ける
 - チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- ホーム画面で === ▶ 「システム設定」 ▶ 「アカウントと同期」
 - 「アカウントと同期」画面が表示されます。
- 7 削除するアカウントをタップする
 - ・ 「同期設定」画面が表示されます。
- 3 ► 「アカウントを削除」 「OK」
 - 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

· docomoアカウントは追加/削除できません。

通知LED

通知 LED ライトについて

通知LEDライトの点灯/点滅で、端末の状態をお知ら せします。通知LEDライトの動作は以下のとおりです。

- ・ 青色で点滅:不在着信/SMSなどの通知があるとき
- 赤色で点灯: 充電中/エリアメールの通知があるとき
- 緑色で点灯:充電完了

お知らせ

- ・ 青色の点滅は、約60秒の間隔で2回点滅しま す。約10分経過するか、通知情報を確認する と動作しなくなります。
- 赤/緑色の点灯は、本端末の電源のON / OFF に関わらず動作します。
- 充電中/充電完了の状態で通知があると、青色 の占滅が優先して動作します。

通知LEDを設定する

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「表示」▶「诵知表示」
- 「LEDライトで通知」にチェックマークを 付ける
- 通知 LED を使用する機能にチェックマー クを付ける

お知らせ

エリアメールの通知表示は変更できません。

画面表示とアイコン

ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータ スパーには本端末のステータスと通知情報が表示され ます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示さ れ、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。

ステータスパー | □ ■ ■ | 12:34 | | Q Coogk +

主なステータスアイコン

ul	電波レベル	
XIII	圏外	
(白色)	Bluetooth機能ON	
(水色)	Bluetoothデバイスに接続中	
ii l	国際ローミング使用可能	
i l	国際ローミング通信中	
3G 1	3G使用可能	
3G	3Gによる通信中	
LTE	LTE使用可能	
LTE	LTEによる通信中	
äd	HSPA使用可能	
ii lė	HSPA通信中	

 Wi-Fi接続中 Wi-Fiによる通信中 電池残量 充電が必要 電池残量なし 充電中 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態またはドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (バイブレーションなし) バイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイロック設定中 ワンセグ電波レベル 		
 電池残量 充電が必要 電池残量なし 充電中 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態またはドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (バイブレーションなし) バイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイロック設定中 	(ĵŗ.	Wi-Fi 接続中
 充電が必要 電池残量なし 充電中 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態またはドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (バイブレーションなし) バイブレートのみ アラーム設定中 ボータ同期中 おサイフケータイロック設定中 	(Wi-Fiによる通信中
 電池残量なし 充電中 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態またはドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (パイブレーションなし) パイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイロック設定中 		電池残量
 充電中 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態またはドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (パイブレーションなし) パイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイロック設定中 		充電が必要
 機内モード設定中 ドコモ miniUIMカードロック状態または ドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (バイブレーションなし) バイブレートのみ アラーム設定中 ボータ同期中 おサイフケータイロック設定中 	×	電池残量なし
ドコモminiUIMカードロック状態または ドコモminiUIMカード未挿入 ▼ サイレント (パイブレーションなし) 「 パイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイ ロック設定中	7	充電中
ドコモ miniUIMカード未挿入 サイレント (パイブレーションなし) ハイブレートのみ アラーム設定中 データ同期中 おサイフケータイ ロック設定中	→	機内モード設定中
バイブレートのみアラーム設定中データ同期中おサイフケータイロック設定中	-	
プラーム設定中データ同期中おサイフケータイ ロック設定中	₹ 0)	サイレント (バイブレーションなし)
データ同期中 い おサイフケータイ ロック設定中		バイブレートのみ
おサイフケータイ ロック設定中	<u> </u>	アラーム設定中
	()	データ同期中
ワンセグ電波レベル	드	おサイフケータイ ロック設定中
	<u></u>	ワンセグ電波レベル

主な通知アイコン

Σ	新着Gmailあり
)(:	新着メッセージ(SMS)あり
\	メッセージ(SMS)の配信に問題あり
talk	新着 Google トークメッセージあり
Ç	着信中
X	不在着信あり
2	留守番電話あり
	アラーム通知あり
<u></u>	カレンダーに設定された予定あり
Ş	音楽を再生中
€	オープンネットワーク(Wi-Fi)を検出
Ψ	USB接続中、USBテザリング使用可能
100	充電完了
€	スロー充電中
	本端末のメモリの空き容量低下

DIRECT	Wi-Fi Direct利用中	
<u></u>	データアップロード中	
1	データアップロード完了	
<u>+</u>	データダウンロード中	
<u>+</u>	データダウンロード完了	
	ログインに問題あり	
(ÿ	同期に問題あり	
€	利用可能なアップデートあり	
♦	アプリケーションのインストール完了	
+	その他の通知あり	
(GPS測位中(点滅)	
•	VPN接続中	
#	USBデバッグモード接続中	
ଚ	Wi-Fi テザリング使用可能	
0	USBテザリングとWi-Fi テザリング使用可能	
2	おまかせロック中	

お知らせ

- ■は、パソコンで充電する場合など、ACアダ ブタ(別売)を使用せずに充電した場合に表示 されます。
- が表示されているときの充電速度は、ACア ダプタ (別売)を使用した場合よりも遅くなり ます。
- は、内部ストレージの容量が不足している場合に表示されます。
- 国が表示されているときは、アプリケーション をダウンロードしてもインストールができない 場合があります。 空き容量を確保してから再度アプリケーション のインストールを行ってください。

通知パネル

通知アイコンは通知パネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知パネルから 直接開くことができます。

通知パネルを開く

ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする

- 通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、ONの状態では青、OFFの状態では白で表示されます。
- 通知パネル上部のアイコンの種類は、「編集」を タップして表示される「クイック設定」画面で 変更できます。(P80)



の アイコン

左右にドラッグすると、表示されていないアイコンを表示できます。

- Qメモが起動します。
- 機内モードのON / OFFを切り替えます。 ロングタッチすると、「無線とネットワーク」 画面が表示されます。
- サウンドとバイブレート/バイブレートのみ /サイレントを切り替えます。 ロングタッチすると、「サウンド」画面が表示 されます。
- # データ通信の有効/無効を切り替えます。 ロングタッチすると、「モバイルネットワーク 設定」画面が表示されます。
- Wi-FiテザリングのON / OFFを切り替えます。 ロングタッチすると、「テザリング」画面が表示されます。
- 縦横表示の自動回転のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「表示」画面が表示されます。
- Wi-Fi 機能のON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「Wi-Fi」画面が表示されます。

- Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。ロングタッチすると、「Bluetooth」画面が表
- GPS 機能の有効/無効を切り替えます。 ロングタッチすると、「位置情報サービス」画 面が表示されます。

示されます。

- 画面の明るさを4段階で調整します。 ロングタッチすると、「表示」画面が表示され ます。
- アカウントと同期機能のON / OFF を切り 替えます。 ロングタッチすると、「アカウントと同期」画 前が表示されます。
- パワーセーブのON / OFF を切り替えます。 ロングタッチすると、「パワーセーブ」画面が 表示されます。
- □ 「クイック設定」画面が表示されます。

- 2 日付日付を表示します。
- ③ 通知情報 通知情報の詳細を表示します。
- ① 通信事業者名/SIM事業者名 上には、現在接続中のネットワークの通信事業者名 が表示され、下には、SIMカードから読み取った事 業者名が表示されます。
- 3 スクロールバー 上方向にスクロールすると通知パネルを閉じます。
- ③ 通知を消去 通知情報と通知アイコンの表示を消去します。 通知内容によっては通知を消去できない場合があります。
- 設定ボタン設定メニューが表示されます。

通知内容の詳細を表示する

- 通知パネルの通知メッセージをタップする
 - 最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルを閉じる

パネルの下部を上にドラッグまたはスワイ プする

お知らせ

・ < をタップして閉じることもできます。

クイック設定を並び替える

- 通知パネルの「編集」をタップする
 - 「クイック設定」画面が表示されます。
- 2 並び替えたい項目の をドラッグする

クイック設定をカスタマイズする

- 通知パネルの「編集」をタップする
 - 「クイック設定」画面が表示されます。
- 表示したい項目にチェックマークを付ける

ホーム画面

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が最大7画面まで追加できます。

ホーム画面の見かた



- **①** Google検索
 - タップしてGoogle検索を起動できます。
- 2 設定

編集画面を表示して、ショートカット/ウィジェットを追加したり、壁紙を変更したりできます。

3 壁紙

壁紙が表示されます。また、ショートカット/ウィジェット/フォルダーを追加できます。

ショートカット タップしてアプリケーションや機能を起動できます。

6 位置表示バー

現在のホーム画面の位置が表示されます。 左右にドラッグまたはスワイプして画面を切り替えることができます。

⑥ クイックメニュー

ホーム画面を切り替えても常に表示されます。最大 5個までショートカットアイコンやフォルダーを配 置できます。

🕜 「アプリ」

アプリケーション画面を表示します。

お知らせ

 ホーム画面でピンチアウトすると、壁紙のみの 表示に切り替えることができます。ピンチイン すると、元の表示に戻ります。

ショートカットやウィジェットの追加

ホーム画面で 🟪

- 編集画面が表示されます。
- 編集画面の上部にはホーム画面のサムネイルが、 下部には選択しているタブの項目(アプリケーション/ウィジェット/壁紙)が表示されます。
- 2 ホーム画面のサムネイルを左右にドラッグ またはスワイブして、ショートカット/ ウィジェットを追加するページを選択する
- 3 「アプリ」/「ダウンロード」/「ウィジェット」タブをタップ▶ アプリケーションのアイコン/ウィジェットをドラッグする
- 4 そのままホーム画面のサムネイルにドラッグして指を離す
 - ショートカットアイコンまたはウィジェットが 追加されます。

お知らせ

- ショートカットアイコンをロングタッチし、 そのままクイックメニューモでドラッグして 指を離すと、クイックメニューにショート カットアイコンを移動できます(最大5個)。 また、クイックメニューのショートカットまで ドラッグして指を離すと、クイックメニューに フォルダーを作成できます。
- クイックメニューのショートカットアイコンを 入れ替えるには、クイックメニューのショート カットアイコンをロングタッチし、そのまま壁 紙までドラッグして指を離し、ショートカット アイコンを壁紙に移動します。その後、入れ 替えたいショートカットアイコンをクイックメニューに移動する操作を行います。

フォルダーの追加

- ホーム画面でショートカットをロングタッ チする
- 2 そのままフォルダーとしてまとめたいショートカットにドラッグして指を離す・フォルダーが追加されます。

お知らせ

サイズが1×1のウィジェットには、フォルダー に追加できるものもあります。

フォルダーの名前や色を変更する

- ホーム画面でフォルダーをタップする
 - フォルダーのウィンドウが開きます。
 - 🤰 タイトルバーをタップする
- 3 「フォルダー名」ボックスをタップ ▶ フォルダー名を入力する
- 4 フォルダー色をタップ ▶ 「OK」

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショートカットア イコンまたはウィジェットをロングタッチ する
- 7 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ショートカットアイコンまたはウィジェットが 移動できます。

お知らせ

・ 右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面 からの削除

- ホーム画面で、削除するショートカットア イコンなどをロングタッチする
- 2 そのまま画面上部の「削除」にドラッグして指を離す
 - ホーム画面から削除されます。

壁紙の変更

- ホーム画面で 👯
 - 編集画面が表示されます。
 - 編集画面の上部にはホーム画面のサムネイルが、下部には選択しているタブの項目(アプリケーション/ウィジェット/壁紙)が表示されます。

「壁紙」タブをタップ▶「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/壁紙ギャラリーの画像のいずれかを選択する

- 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として 使用する画像を選択し、壁紙に使用したい画像 の範囲にトリミング枠をドラッグして設定し、 「OK」をタップすると、壁紙に設定されます。
- 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。

テーマの変更

ホーム画面やアプリケーション画面の壁紙やアイコン を変更できます。

- 📘 ホーム画面で 🔙 ▶ 「テーマ」
 - 「テーマ」画面が表示されます。
- 7 テーマをタップ ▶ 「適用」
 - テーマが設定されます。

ホーム画面を追加する

ホーム画面を追加することができます。

- ホーム画面で ══ ▶「ホーム画面編集」
 - ホーム画面の編集画面が表示されます。
- 2 「+」マークがあるホーム画面のサムネイルをタップする
 - 「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。
 - ホーム画面は最大7画面まで追加できます。

ホーム画面を並べ替える

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- ホーム画面で ══ ▶ 「ホーム画面編集」
 - ・ ホーム画面の編集画面が表示されます。
- 7 ホーム画面のサムネイルをロングタッチする
- そのままドラッグし、移動先で指を離す

お知らせ

電源を入れたときなどに最初に表示される画面を設定するには、「デフォルトホーム画面に設定」をタップし、ホーム画面のサムネイルをタップします。

ホーム画面を削除する

- **】 ホーム画面で ■■ ▶** 「ホーム画面編集」
 - ホーム画面の編集画面が表示されます。
- 7 ホーム画面のサムネイルをロングタッチする
- 3 そのまま画面上部の「削除」にドラッグして指を離す

アイコンのカスタマイズ

ホーム画面で使用するショートカットのアイコンを自分好みにカスタマイズできます。

お知らせ

- ホーム画面で ▶「システム設定」▶「ホームスクリーン」▶「ホーム選択」▶「ホーム を選択した場合にのみ利用できます。docomo Palette UI をご利用の場合はアイコンをカスタ マイズできません。
- アプリケーション画面からホーム画面に追加したショートカットアイコンのみカスタマイズできます。アプリケーションをインストールしたときに自動的にホーム画面に追加されたショートカットアイコンはカスタマイズできません。
- クイックメニューのショートカットはサイズの 変更ができません。

標準ホームアプリのアイコンを変更する

- ショートカットアイコンをロングタッチす る
 - アイコンの右上に が表示されます。
- 2 もう一度、ショートカットアイコンをタップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
 - アイコンの選択画面で 回 をタップすると、アイコンのサイズを変更できます。
- 3 画面左上のブルダウンメニューをタップして、「Optimus」/「kinoishi」/「paper fossil a」/「paper fossil b」のいずれかを選択する
- ▲ お好みのアイコンをタップする

写真アイコンに変更する

カメラやギャラリーの写真をホーム画面のアイコンと して設定することもできます。

- ショートカットアイコンをロングタッチする
 - アイコンの右上に が表示されます。

- **2** もう一度、ショートカットアイコンをタップする
 - アイコン選択画面が表示されます。
 - アイコンの選択画面で をタップすると、アイコンのサイズを変更できます。
- 3 「写真アイコンの生成」▶「写真を撮影」/ 「ギャラリーから選択」のいずれかを選択 する
- カメラまたはギャラリーが起動します。
- 4 カメラで写真を撮影して「OK」/ギャラ リーで設定したい画像を選択する ▶ サイ ズを調整する ▶ 「OK」

ホームアプリの設定

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶「ホームスクリーン」
 - 「ホームスクリーン」画面が表示されます。

ホーム選択	ホームアプリを切り替えます。 「docomo Palette UI」と「ホーム」があります。
テーマ*1	ホーム画面のテーマを選択しま す。

アニメーショ ン表示 ^{※1}	「アニメーションなし」/「すべ て表示」のどちらかを選択します。
スクリーン 効果 ^{* 1}	スクリーン効果を選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「ライブ壁紙」、「壁 紙ギャラリー」のいずれかを選択 します。
ホーム画面 の縦表示固 定*1	本端末を傾けたときにホーム画面 やアプリケーション画面も横表示 にするかどうかを指定します。
スクロール 壁紙 ^{** 1}	ホーム画面をスクロールさせると 同時に壁紙もスクロールさせるか を指定します。
エンドレス モード*1	ホーム画面をスクロールしたと き、最後の画面から最初の画面に 戻るかどうかを指定します。
設定のバッ クアップと リストア*1	アプリケーションやウィジェット の設定およびテーマのバックアッ プとリストアを行います。*2

※ 1 docomo Palette UIでは、変更できません。※ 2 壁紙はバックアップ対象外となります。

アプリケーション画面

アプリケーション画面は、ホーム画面で「アプリ」を タップすると表示されます。アプリケーション画面は は、本端末にインストールされているアプリケーショ ンや機能のアイコンが表示され、タップして起動する ことができます。また、ウィジェットの一覧を確認す ることもできます。アプリケーション画面は左右にド ラッグまたはスワイブして画面を切り替えることができます。

アプリケーション画面の見かた



①「アプリ」タブ アプリケーションの一覧が表示されます。

②「ダウンロード」タブ

ダウンロードしたアプリケーションと、一部のプリ インストールされているアプリケーションの一覧が 表示されます。

- ❸「ウィジェット」タブ
- ウィジェットの一覧が表示されます。
- 4 設定

編集画面を表示して、アプリケーションを並べ替え たり、アンインストールしたりできます。

- アプリケーション/ウィジェット一覧 選択しているタブの項目(アプリケーション/ウィジェット)が表示されます。
- ⑥ 位置表示バー

現在の画面の位置を表示します。左右にドラッグまたはスワイプして画面を切り替えることができます。

アプリケーション一覧

一部のアブリケーションの使用には、別途お申し込み (有料) が必要となるものがございます。

アプリケーション		説明
	アラーム時計	ストップウォッチ測定、お よびタイマー、ワールドク ロック、アラームの設定が できます。(P217)
(インターネッ ト	ウェブページが閲覧できま す。(P136)
0	カメラ	静止画(写真)および動画 を撮影できます。(P198)
10 木曜日	カレンダー	カレンダーを表示したり、 スケジュールを管理したり できます。(P220)
PQ.	ギャラリー	静止画(写真)および動画 を閲覧できます。(P203)
→ I	ダウンロード	ダウンロードしたデータを 確認、表示、または再生で きます。
•	ボイスレコー ダー	自分の声などを録音できる アプリです。

Ţ	メッセージ	SMSの送受信ができます。 (P127)
X	Eメール	パソコンと同様にメールの送 受信ができます。(P129)
×	sp モードメー ル	ドコモのメールアドレス(@ docomo.ne.jp)を利用して、 メールの送受信ができます。 絵文字、デコメール®の使用 が可能で、自動受信にも対 応しています。(P127)
%	設定	各種設定を行うことができ ます。(P141)
<u> </u>	電卓	四則演算などができます。 (P222)
J	電話	電話をかけたり、受けたり できます。(P107)
1	ドコモ電話帳	連絡先を登録したり、登録 した連絡先から簡単に電話 やメールをしたりすること ができます。(P118)
Con	7notes with mazec-T	手書きで文字入力ができま す。(P229)
=	おサイフケー タイ	おサイフケータイの設定を します。(P179)

to day. Days	ことりっぷ	発行部数 700万部を超える 20~30代の女性に大人気 のガイドブックアプリです。
No.	しゃべってコ ンシェル	「調べたいこと」や「やりたいこと」などを端末に話しかけると、その言葉の意図を読み取り、最適な回答を表示するアプリです。
WESS.	スケジュール	スケジュールを作成・管理 できるアブリです。 i コン シェルサービスに対応して います。
W)	テレビ	テレビ(ワンセグ)を視聴 できます。(P189)
talk	トーク	Googleアカウントを所有する友だちとチャット(文字 によるおしゃべり)ができます。(P139)

100	ドコモバック アップ	「ケータイデータお預かり サービス」、「電話帳パッ クアップ」もしくは「SD カードパックアップ」をご 利用いただくためのアプリ です。ドコモ電話帳などの データをパックアップした り、復元したりすることが できます。ドコモバックアッ ですのircoSDカードへ保存) の内容については P226 をご覧ください。
A	ナビ	音声ガイダンスで目的地ま での経路の案内ができます。 (P216)
n	ホームセレクタ	ホームアプリを切り替えるた めのアプリです。(P96)
90	マップ	現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索が できます。(P215)
•	メッセン ジャー	サークル内のみんなとすば やくメッセージを交換する ことができます。
	メディアプレ イヤー	音楽や動画を再生することが できるアプリです。(P205)

	メモ	メモを作成・管理できるア プリです。 i コンシェルサー ビスに対応しています。
1	ローカル	現在地の近くのレストラン や、カフェ、居酒屋、観光 スポット、ATM、ガソリン スタンドなどを簡単に探す ことができます。(P217)
9	Chrome	ウェブページが閲覧できま す。(P139)
<u>a.</u>	dマーケット	dマーケットを起動するアプ リです。dマーケットでは、 音楽や動画、書籍などのコ ンテンツを購入することが できます。また、Google Play上のアプリを紹介して います。(P176)
d	d≯=ュー	i モードで利用できたコンテンツをはじめ、スマートフォンならではの楽しく便利なコンテンツを簡単に探せる「dメニュー」へのショートカットアブリです。(P176)

\S	Gmail	Googleアカウントのメー ルの送受信ができます。 (P133)
g ⁺	Google+	サークルに登録したユー ザーとだけ情報を共有でき るソーシャルアプリです。
	i コンシェル	i コンシェルを利用するためのアブリです。i コンシェルは、ケータイがまるで「執事」や「コンシェルジュ」のように、あなたの生活をサポートしてくれるサービスです。
•	Latitude	地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への経路が検索できます。(P216)
*	NOTTV	モバキャスを視聴できます。 「NOTTV」などの放送局の 番組・コンテンツをお楽し み頂けます。(P184)

Ď	Playストア	Playストアを利用して、便 利なアプリケーションや楽 しいゲームに直接アクセス して、本端末にダウンロー ド、インストールすること ができます。(P177)
>	Playブックス	Play ブックスを利用して、 購入した電子書籍にアクセ スして閲覧できます。
	Playムービー	Play ムービーを利用して、映画をレンタルして視聴したり、個人で撮影した動画を管理したりすることができます。
	Polaris Office 4	さまざまな文書フォーマッ トを簡単に読んだり、編集 したりできます。(P223)
C	SmartWorld	多様なアプリケーションと ドラマおよびバラエティ 番組などの動画コンテン ツをご利用いただけます。 (P222)

You	YouTube	YouTubeの動画を再生 したり、撮影した動画を YouTubeにアップロードで きます。
8	検索	本端末内のドコモ電話帳や アプリケーション、ウェブ ページなどを対象として検 索できます。(P104)
日本サト	災害用キット	緊急速報「エリアメール」 (P134) の受信メール確認 と各種設定、災害用伝言板 にメッセージの登録や確認 などができるアプリです。
D()	赤外線	ドコモ電話帳などのデータを 赤外線通信により送受信で きるアブリです。(P167)
<u> </u>	トルカ	トルカの取得・表示・検 索・更新などができます。 (P183)
20	フォトコレク ション	写真・動画の無料ストレージサービスを利用できるアプリービスを利用できるアプリです。写真の閲覧や、クラウド上で顔やシーンを識別して自動でグループ分けができます。

	docomo Wi-Fi かんたん 接続	ドコモの公衆無線LANサービス「docomo Wi-Fi」もしくは自宅のWi-Fi環境を便利に利用するためのアプリです。ウィジェットによりWi-Fiエリア内では、ワンタッチでWi-Fiへの接続/切断ができます。
sch	i チャネル	i チャネルを利用するため のアプリです。
No.	IC タグ・バー コードリー ダー	IC タグとバーコードを読み 取るためのアプリです。
Ю	iDアプリ	電子マネー iD を利用するた めの設定などを行うアプリ です。(P224)
9	遠隔サポート	「スマートフォンあんしん遠隔サポート」をご利用いただくためのアプリです。「スマートフォンあんしん遠隔サポート」はお客様がお使いの端末の画面を、専用コールセンタースタッフが遠隔で確認しながら、操作のサポートを行うサービスです。(P255)

3	取扱説明書*	本端末の取扱説明書です。 説明から使いたい機能を直 接起動することもできます。
Q	電子辞典	英和辞典、和英辞典、国語 辞典を利用できるアプリで す。(P224)

※ 取扱説明書の再ダウンロードについて詳しくは表紙の裏面をご覧ください。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時に プリインストールされているものです。 プリイ ンストールされているアプリケーションには一 部アンインストールできるアプリケーションが あります。一度アンインストールしても「Play ストア」(P177)で再度ダウンロードできます。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリケーション の内容やアイコンの位置が変わることがあります。
- アプリケーションによっては、アイコンの下に 名前が最後まで表示されない場合があります。

アプリケーション/ウィジェット の検索

- アブリケーション画面で「アブリ」/「ダ ウンロード」/「ウィジェット」タブをタッ プする

アプリケーションの並べ替え

- アプリケーション画面で「アプリ」/「ダウンロード」タブをタップする

アプリケーションの移動

- アプリケーション画面で「アプリ」/「ダウンロード」タブをタップ ▶
- 2 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチする

3 そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アプリケーションが移動します。

お知らせ

アイコンの位置をお買い上げ時の状態に戻すには、アプリケーション画面で ■ ▶「リセット」
 ▶「OK」をタップします。

アプリケーションのアイコンサイズ の変更

- ▼プリケーション画面で「アプリ」/「ダ ウンロード」タブをタップする
- 2 ⇒ 「小さなアイコン」/「大きなアイコン」▶「OK」
 - アイコンのサイズが変更されます。

壁紙の変更

アプリケーション画面の壁紙を変更できます。

- アブリケーション画面で「アブリ」/「ダ ウンロード」/「ウィジェット」タブをタッ プする

アプリケーションのアンインストール

- アプリケーション画面で「アプリ」/「ダウンロード」タブをタップ▶
- 2 ◎ が表示されているアプリケーションの アイコンをタップする
- 3 「アンインストール」▶「はい」

お知らせ

- アンインストールは、アブリケーション画面で アブリケーションのアイコンをロングタッチ♪
 そのまま画面上部の「アンリ情報」にドラッグ して指を離す♪「アンインストール」♪「はい」 と操作しても行うことができます。
- お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

ショートカットなどのホーム画面 への追加

- アブリケーション画面で「アブリ」/「ダ ウンロード」/「ウィジェット」タブをタッ プ
- アプリケーションのアイコンまたはウィ ジェットをロングタッチする
- **3** そのままドラッグし、追加先で指を離す
 - ホーム画面にショートカットアイコンまたは ウィジェットが追加されます。

docomo Palette UI

docomo Palette UIは、ウェブへのアクセスやアプ リケーションなど、やりたいことがスピーディーに見 つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアプ リです。

ホームアプリの切り替えかた

- ホーム画面で「アプリ」▶「ホームセレク ター
- 「docomo Palette UII / 「ホーム」

お知らせ

ホーム画面の切り替えは、ホーム画面で ■ ▶ 「システム設定」(「docomo Palette UI」の場 合はホーム画面で ■ ▶ 「本体設定」) をタップ し、「ホームスクリーン」▶「ホーム選択」と操 作しても行うことができます。

ホーム画面の見かた

ホーム画面ではアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

ホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追 加するための画面が最大12画面まで追加できます。



一覧画面を表示

※「ひつじのしつじくん®」

© NTT DOCOMO

ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面をロングタッチする

・「操作を選択」メニューが表示されます。

ショートカット	ショートカットを作成できま す。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます。
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインを 選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループへのショートカット を作成します。
ホーム画面一 覧	ホーム画面の一覧が表示され ます。画面の移動や追加を行 えます。
壁紙ループ設 定	壁紙の表示をループするかど うかを設定します。

2 追加/設定する項目をタップする

各項目に応じた選択リストが表示されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- 7 そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ショートカットアイコンまたはウィジェットが 移動できます。

お知らせ

右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- ホーム画面で、削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチする
- **2** そのまま左下の 👚 にドラッグして指を離す
 - ホーム画面から削除されます。
 - 削除するショートカットアイコンまたはウィジェットをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

アプリケーションやウィジェット のアンインストール

- ホーム画面で、アンインストールしたいア プリケーションまたはウィジェットをロン グタッチ ▶「アンインストール」
 - 「アプリケーションのアンインストール」画面が 表示されます。
- 2 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」 をタップする
 - アプリケーションが削除されます。

お知らせ

お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

フォルダ名の変更

- ホーム画面で、名前を変更するフォルダを ロングタッチする
 - ポップアップメニューが表示されます。
- 7 「名称変更」
- 🧣 フォルダ名を入力して「OK」
 - フォルダ名が変更されます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着 せ替えます。

- ▮ ホーム画面をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
- 2 「きせかえ」▶ デザインを選ぶ ▶ 「設定する」
 - ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを 探して設定することもできます。

壁紙の変更

ホーム画面をロングタッチする

- ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「壁紙」

「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙ギャラリー」

- 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として 使用する画像を選択し、壁紙に使用したい画像 の範囲にトリミング枠をドラッグして設定し、 「OK」をタップすると、壁紙に設定されます。
- 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- ホーム画面をロングタッチする
 - ・「操作を選択」メニューが表示されます。
- 🤈 「ホーム画面一覧」
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 「+」マークがあるホーム画面のサムネイルをタップする
 - 「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。
 - ・ ホーム画面は最大 12 個まで作成できます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができま す。

- ホーム画面をロングタッチする
 - 「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「ホーム画面一覧」
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 ホーム画面のサムネイルをロングタッチして移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- ホーム画面をロングタッチする
 - •「操作を選択」メニューが表示されます。
- 7 「ホーム画面一覧」
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
- 3 ホーム画面のサムネイルの右上に表示されている № をタップする
 - サムネイルをロングタッチし、ポップアップメニューで「削除」をタップしても削除できます。

お知らせ

 ホーム画面の追加/並べ替え/削除は、ホーム 画面で ■ ▶「ホーム画面一覧」と操作しても 行うことができます。

アプリケーション画面の見かた

ホーム画面で「アプリ」

グループごとにアプリケーションがアイコンで一 覧表示されます。



アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への 追加

- ホーム画面で「アプリ」
- 2 ショートカットを作成したいアプリケーションのアイコンまたはグループをロングタッチ▶「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインス トール

- ホーム画面で「アプリ」
- アンインストールしたいアプリケーション のアイコンをロングタッチ ▶「アンインストール」
 - 「アプリケーションのアンインストール」画面が表示されます。
- 3 確認画面が表示されたら「OK」▶「OK」 をタップする
 - アプリケーションが削除されます。

お知らせ

お買い上げ時に用意されているアプリケーションには、アンインストールできないものもあります。

アプリケーションの移動

- ホーム画面で「アプリ」
- 2 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチする
- そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - アプリケーションが移動します。
 - 移動するアプリケーションのアイコンをロングタッチ ▶ ポップアップメニューで「移動」をタップ ▶ 移動先を選択しても移動できます。

グループの管理

アブリケーション画面でグループの管理を行って、アイコンを整理することができます。

グループの追加

- ▮ ホーム画面で「アプリ」
- ダループ名を入力して「OK」
 - アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- | ホーム画面で「アプリ」
- グループ名をロングタッチしてドラッグする
 - グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- ホーム画面で「アプリ」
- 🤰 グループ名をロングタッチ ▶ 「名称変更」
- 3 新しいグループ名を入力して「OK」
 - グループ名が変更されます。

お知らせ

 「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダ ウンロードアプリ」グループは、名称を変更す ることができません。

グループ色の変更

- ▮ ホーム画面で「アプリ」
- **2** グループのラベルをロングタッチ ▶ 「ラベル変更」
 - ラベルを選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- ホーム画面で「アプリ」
- グループ名をロングタッチ ▶ 「ホームへ追加」
 - ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- ホーム画面で「アプリ」
- **7** グループ名をロングタッチ ▶ 「削除」
- 3 [OK]
 - グループが削除されます。

お知らせ

「最近使ったアプリ」/「ドコモサービス」/「ダウンロードアプリ」グループは、削除できません。

端末内のアプリケーションや ウェブページを検索

- | ホーム画面で「アプリ」
- - 検索ウィジェットが起動します。キーワードを 入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト 形式の2種類から選択します。

ホーム画面で「アプリ」

7

▶ 「リスト形式」 / 「タイル形式」

「おすすめ」アプリケーション のインストール

- ホーム画面で「アプリ」
- ?
 「おすすめ」タブをタップする
 - はじめてご使用する際には、おすすめアブリの 説明画面が表示されます。読み終わったら、「お すすめアブリを見る」をタップしてください。
- 3 インストールしたいアプリケーションを タップする
 - 画面の指示に従ってアプリケーションをインストールしてください。

お知らせ

- 「おすすめ」タブには、ドコモがおすすめするア プリケーションが表示されます。
- アプリケーションアイコンをタップして、アプリケーションのダウンロード画面に移動します。
- ダウンロードしたアプリケーションは、「量」 タブの「ダウンロードアプリ」グループに表示 されます。
- 「おすすめ」タブの「おすすめアブリをすべて見る」をタップすると、ブラウザが起動し、おすすめするすべてのアブリケーションが表示されます。

ホームアプリの情報

docomo Palette UIの操作ガイドを見ることができ ます。

- ホーム画面で = ▶ 「ヘルプ」
 - docomo Palette UIの操作について説明が表 示されます。

バージョン情報

- ホーム画面で「アプリ」
- - アプリケーション名、提供者、バージョンが表 示されます。

電話

電話をかける

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
 - ダイヤル画面が表示されます。
- 🤈 電話番号を入力 ▶ 🔼 📉
 - 電話番号の入力を誤った場合は、 をタップすることで削除できます。



🚺 タブ

「発着信履歴」タブ (P113) 「お気に入り」タブ (P122)

「ダイヤル」タブ:ダイヤル画面が表示されます。

- ② 電話番号入力欄λカした電話番号が表示されます。
- ダイヤルキー
- ₫ 電話発信ボタン
- 5 「電話帳に登録」ボタン 入力した電話番号を連絡先として登録します。
- **(6) 削除ボタン**入力した文字を削除します。
- ✓ 「声の宅配便」ボタン 声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧 ください。
- (3) 「電話帳」ボタン 電話帳を表示します。(P118)
- 3 通話が終了したら「終了」

ポーズを入力する

銀行の残高照会やチケットの予約などのサービスに利 用します。あらかじめ、電話番号とサービスのメニュー 番号などを入力しておき、発信後にサービスの番号を 送信できます。

2秒間の停止「. | を追加する

電話発信後、2秒間一時停止してから、自動的にサービスの番号をダイヤルします。

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
 ・ダイヤル画面が表示されます。
- 電話番号の後ろに「」(カンマ)が表示されます。
- - 2秒後にプッシュ信号が自動的に送信されます。

待機「:|を追加する

雷話発信後、サービスの番号への発信を確認するメッ ヤージが表示されます。

- ホーム画面で「雷話」▶「ダイヤル」タブ ダイヤル画面が表示されます。
- - 電話番号の後ろに「:| が表示されます。
 - 利用するサービスのメニュー番号などを入 カト
- ▲ 確認メッセージが表示されたら「はい」

緊急涌報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防・救急への通報	119
海上での通報	118

お知らせ

・ 本端末は、「緊急通報位置通知」に対応しており ます。110番、119番、118番などの緊急通 報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報) が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に 通知されます。お客様の発信場所や雷波の受信 状況により、緊急涌報受理機関が正確な位置を 確認できないことがあります。位置情報を通知 した場合には、ホーム画面に通報した緊急通報 受理機関の名称が表示されます。なお、「184」 を付加してダイヤルするなど。 通話でとに非通 知とした場合は、位置情報と電話番号は通知さ れませんが、 緊急涌報受理機関が人命の保護な どの事由から、必要であると判断した場合は、 お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電 話番号を取得することがあります。また、「緊急 通報位置通知 | の導入地域/導入時期について は、各緊急涌報受理機関の準備状況により異な ります。

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくださ い。
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。
- 日本国内では、ドコモminiUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面およびPINコック解除コード入力画面からは緊急通報110番/119番/118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「暗証番号とドコモminiUIMカードの保護について」(P157)をご参照ください。

国際電話を利用する(WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

- WORLD CALLの詳細については、裏表紙の「総合 お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- · 海外利用 (P233)

一般電話へかける場合

- ┃ ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
 - ダイヤル画面が表示されます。
- 2 「010」 ▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号の順に入力して

携帯電話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 「010」 ▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号 の順に入力して

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番)が「ロ」で始まる場合には、先頭の「ロ」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「ロ」が必要な場合があります。
- 「010」のかわりに「+」(「+」は「0」をロングタッチします)や従来どおりの「009130-010」でもかけられます。

電話を受ける

- 電話がかかってくる
 - 着信中に音量キー(上)/音量キー(下)を押すと、 着信音、バイブレートの動作を止めることができます。
- 7 「操作開始」▶「通話」
 - 着信拒否:「操作開始| ▶「拒否|
 - ・ 応答拒否:「操作開始」▶「拒否してSMS送信」▶送信したいメッセージをタップ
- 3 通話が終了したら「終了」

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのON / OFF、保留などの操作ができます。



- 🚺 名前や電話番号、地域
- 2 通話を終了
- ◎ 別の相手に雷話をかける**1
- △ 诵話を一時保留※1※2
- 6 通話時間
- **⑥ ダイヤル入力のダイヤルパッドを表示*2** プッシュ信号(DTMFトーン)を送信します。
- **7 マイクをOFF (消音)**^{*2}
 自分の声が相手に聞こえないようにします。
- 3 スピーカーフォンをON*2 相手の声をスピーカーから流して、ハンズフリーで 通話します。
- ※1 キャッチホンのご契約が必要です。
- ※2 もう一度タップするとタップ前の状態に戻ります。

通話音量を調整する

通話中に相手の声の音量を調整できます。

- 通話中に音量キー(上)/音量キー(下) を押す
 - 操作に応じて、通話音量が変わります。

発着信履歴

電話の発着信履歴を確認できます。

ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タ ブ



- 1 「全て」タブ着信/発信のすべての履歴を表示します。
- **②「着信」タブ** 着信履歴のみ表示します。

③ 名前や電話番号

タップして発信画面を表示します。

- 発信画面の項目をタップして、電話発信、SMS 送信、電話帳登録またはプロフィール画面の表示 などを行います。
- ロングタッチすると、電話番号を編集して発信、 履歴の削除、イマドコサーチなどを使った居場所 の確認ができます。
- ₫ 履歴アイコン

To → : 発信履歴 From ← : 着信履歴

×・: 不在着信履歴

- (5)「発信」タブ
 - 発信履歴のみ表示します。
- ⑥ 発信ステータスアイコン

🐫:発信者番号通知あり*

国際電話の履歴発信アイコン

タップして電話を発信します。

6 雷話帳

タップして電話帳を表示します。

※ 発信時、電話番号の前に「186」/「184」を付加した場合、またはダイヤル画面で電話番号を入力して 三 ▶ 「発信者番号通知」▶ 「通知する」/「通知しない」で番号通知/番号非通知を設定した場合に表示されます。

不在着信の相手に電話をかける

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不 在着信の通知を確認できます。

- ステータスバーに が表示されている状態でステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする
 - 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。 不在着信の通知には、相手の電話番号または電 話帳に登録されている名前と、不在着信の時刻 または日付が表示されます。
- 7 不在着信の通知をタップする
 - ・ 発着信履歴の「着信」タブが表示されます。
- 3 不在着信の履歴の右にある \ をタップする
 - 呼び出しが行われます。

発着信履歴を利用して電話をかける

発着信履歴に記録された電話番号に電話がかけられます。

- ホーム画面で「電話」▶「発着信履歴」タ ブ
 - 「全て」「着信」「発信」タブが表示されます。
 - 2 相手の名前または電話番号の右にある をタップする
 - 呼び出しが行われます。

お知らせ

- 「発着信履歴」タブでいずれかの名前または電話番号をタップ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- 「発着信履歴」タブでいずれかの名前または電話 番号をロングタッチすると、メニューが表示されます。そこで、「発信前に番号を編集」をタップすると、番号を編集してから電話をかけることもできます。

発着信履歴の電話番号を電話帳に 登録する

発着信履歴の中で、連絡先として登録されていないも のを登録できます。

- 「発着信履歴」タブで雷話番号をタップす
- 「雷話帳に登録」
 - 「雷話帳登録/更新」面面が表示されます。
- - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡 先を作成するアカウントを選択してください。
- 情報を入力して「登録完了」
 - 連絡先として登録されます。

発着信履歴を削除する

任意の履歴またはすべての履歴を削除できます。

任意の発着信履歴を削除する

- 「発着信履歴 | タブで雷話番号をロングタッ チする
 - メニューが表示されます。
- 「通話履歴から削除」▶「OK」
 - 該当の通話履歴が消去されます。

すべての発着信履歴を削除する

- 「発着信履歴」タブで ─ ▶ 「全件削除」 ▶ LOK I
 - 「着信」タブ▶ ▶ 「全件削除 | ▶ 「○K | で すべての着信履歴が削除されます。
 - 「発信」タブ▶ ■ ▶ 「全件削除 | ▶ 「○K | で すべての発信履歴が削除されます。

通話設定/その他

各種通話に関する設定を行います。

ホーム画面で「電話」▶ ■ ▶ 「通話設定」

ネットワーク サービス	ドコモのネットワークサービス を設定します。
海外設定	国際ローミング時の設定を行い ます。(P238)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行いま す。
応答拒否 SMS	応答拒否時に送信する文章を編 集します。
オープン ソース ライセンス	オープンソースライセンスを表 示します。
プライバシー キーパー	着信時に表示される発信者の電 話番号などを非表示に設定しま す。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。 ホーム画面で「電話」▶ = ▶ 「通話設定」 **▶**「ネットワークサービフ |

ネットリーフリーピス]	
声の宅配便	サービスの利用、設定確認・変更 を行います。
留守番電話	サービスの開始/停止などを行い
サービス	ます。
転送でんわ	サービスの開始/停止などを行い
サービス	ます。
キャッチホ	サービスの開始/停止などを行い
ン	ます。
発信者番号	発信者番号通知設定、設定確認を
通知	行います。
迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話の拒否に関する設定を行います。
番号通知 お願い サービス	非通知設定でかけてきた相手の方に、番号通知を依頼するガイダンスを流して自動的に通話を終了するよう設定します。
通話中着信	通話中にかかってきた別の電話の
設定	接続方法を選ぶことができます。

着信通知	電源 OFF や圏外時、通話中に着信できなかった場合に、SMS で着信をお知らせします。
英語ガイ ダンス	発着信時の音声ガイダンスや各種 ネットワークサービス設定時のガイ ダンスを英語に設定できます。
遠隔操作 設定	ドコモの携帯電話、一般電話、NTT 公衆電話などから遠隔操作を行える よう設定します。
公共モー ド(電源 OFF)設 定	公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共 モード(電源OFF)に設定すると、 電源を切っている場合や、機内モー ド設定中の場合の着信時に、電話を かけてきた相手に電源を切る必要が ある場所(病院、飛行機、電車の優 た席付近など)にいるため、電話に 出られない旨のガイダンスが流れ、 自動的に電話を終了します。 ・サービスエリア外または電波が届 かない場所にいる場合も、公共 モード(電源OFF)ガイダンスが 流れます。

通話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

ホーム画面で「電話」 ► === ► 「通話設定」 ▶「通話詳細設定」

サブアドレス 設定	サブアドレスを付けて発信する場合の区切りを設定します。電話番号に含まれる「*」をサブアドレスの区切りとします。
プレフィックス 設定	国際電話番号や市外局番など を登録して、発信時に付加で きます。
登録外着信拒否	電話帳に未登録の電話番号からの着信を拒否します。

ドコモ電話帳

ドコモ電話帳には、電話番号、Fメールアドレス、イ ンターネットトの各種サービスのアカウントなど連絡 先に関わる情報が入力できます。

■ 雷話帳のクラウドサービスについて

雷話帳のクラウドサービスは、ドコモの雷話帳アプ リが必要となります。

アプリケーション一覧や雷話アプリからドコモの雷 話帳アプリを初めて記動する場合 (アプリの初期化 後を含む)、「クラウドの利用について」という画面 が表示され、クラウドの利用を開始できます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

ホーム画面で「ドコモ雷話帳」

電話帳が表示されます。



❶「連絡先」タブ

連絡先一覧画面を表示します。

② 連絡先一覧

画像を選択して表示されたアイコンをタップし、電 話をかけたり、メールを作成したり、インターネッ ト上の各種サービスを利用したりすることができま す。

⑥ グループ

タップしてグループを選択し、グループごとの連絡 先を表示します。

❹ 登録

連絡先を新規登録します。

- 複数のアカウントを登録している場合は、連絡先 を作成するアカウントを選択してから、必要な項 目を入力します。
- ⑤「コミュニケーション」タブ

発着信、SMSの送受信、spモードメール、SNS のメッセージ®の送受信履歴が表示されます。 ※クラウドを利用開始の上、マイSNS機能を利用 している場合のみ表示されます。

⑥「タイムライン」タブ

「フレンドNEWS」機能、および「マイSNS」機能 によるSNS・ブログのタイムラインが表示されます。 ※表示するためにはクラウドを利用開始している必 要があります。

- **⑦**「マイプロフィール」タブ (P124)
- **⑧** インデックス一覧

画面右下の「インデックス」をタップすると表示さ れます。

- **9** インデックス
- 連絡先を頭出しします。
- 検索

キーワードを入力して、連絡先を検索します。

連絡先を登録する

新たに連絡先を登録できます。

- ▮ 「連絡先」タブで「登録」をタップ
 - 複数のアカウントを登録している場合は、連絡 先を作成するアカウントを選択してください。
- 2 情報を入力して「登録完了」
 - ・ 入力した内容が登録されます。

お知らせ

クラウドと同期できるのは、docomoアカウントで登録した連絡先データです。

連絡先を編集する

すでに登録されている連絡先を編集できます。

- 「連絡先」タブで編集する対象をタップ
 - プロフィール画面が表示されます。
- 7 「編集!
 - すでに登録されている情報が入力された状能で プロフィール編集画面が表示されます。
- 🧣 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」
 - 連絡先が更新されます。

連絡先を検索する

「連絡先」 タブでは、ドラッグして連絡先を検索するほ か検索文字を指定して検索することもできます。

- 「連絡先」タブで「検索」
- ク 検索する文字を入力する
 - ・ 文字の入力に従って、 検索候補、 木端末内の検 索結果がリスト表示されます。
- 3 いずれかの連絡先をタップする

連絡先を利用して雷話をかける/ メールを送る/チャットする

連絡先の情報を利用して電話をかけることができま す。また、連絡先にメールアドレスやチャットなどの アカウントが登録されている場合、メールを送ったり、 チャットアプリケーションを起動して、チャットする こともできます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
- プロフィール画面が表示されます。
- 📞 🧰 🔯 のいずれかをタップする
 - 電話をかけたり、メールやチャットができます。

N.	電話をかけます。
<u>şms</u>	メッセージ(SMS)を送ります。
©	声の宅配便を録音します。
	メールを送ります。

連絡先住所の地図を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所を地図に表示できます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタップする
 - プロフィール画面が表示されます。
- 2 「プロフィール」画面で住所をタップする▶「地図を表示」
 - 「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

連絡先住所への経路を表示する

連絡先に住所が登録されている場合、その場所への経 路を表示できます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
- 2 「プロフィール」画面で住所をタップする
 - ▶「経路検索」
 - 「地図アプリ」または「マップ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、現在地から住 所に設定されている場所までの経路が表示されます。

連絡先を削除する

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
 - プロフィール画面が表示されます。
- **7** ▶ 「削除」 ▶ 「OK」
 - 連絡先が削除されます。

お知らせ

・「連絡先」タブで → 「削除」 ▶ 「全選択」ま たは削除したい連絡先にチェックマークを付け る ▶ 「削除 I ▶ 「O K I でも連絡先を削除できま す。

連絡先を共有する

本端末に記録されている連絡先を他のアプリケーショ ンでも共有することができます。

- 「連絡先」タブでいずれかの連絡先をタッ プする
 - プロフィール画面が表示されます。

7 = ▶ 「共有」

- 共有するアプリケーションの選択メニューが表 示されます。
- いずれかのアプリケーションをタップする
 - 選択したアプリケーションに応じて画面が表示 されます。画面表示に従って操作してください。
 - アプリケーションによっては、共有できない場 合があります。

お知らせ

「連絡先」タブで → 「その他」 ▶ 「赤外線送 信しと操作して共有することもできます。

連絡先をお気に入りに追加する

連絡先をお気に入りに追加すると、「雷話」の「お気に 入りしタブに表示されます。「お気に入り」タブを使用

- すると、特定の連絡先をすばやく表示して利用できます。 docomo / Google アカウントで作成された連絡先
- をお気に入りに追加できます。 「連絡先」タブでお気に入りに登録する連
- 絡先をタップする
- プロフィール画面が表示されます。

∞ (グレー)をタップ

 が黄色に変わり、登録した連絡先が「お気 に入り! グループや、「雷話! の「お気に入り! タブの一覧に表示されます。

お知らせ

お気に入りから削除するには、(黄色)をタッ プレて (グレー) にします。

電話帳の表示アカウントを変更する

特定のアカウントや Google アカウントのグループに 含まれる連絡先の表示/非表示を設定できます。

- 「連絡先」タブで == ▶ 「その他」▶ 「表示 するアカウント
 - 表示するアカウントを設定します。

グループを利用する

グループごとに連絡先を表示する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ を選択
 - 「閉じる」をタップすると、グループ一覧が閉じます。

グループを新規に作成する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶「追加」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、グループを作成するアカウントを選択してください。
- **1** 情報を入力して「OK」

グループを編集する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループをロングタッチする
- 7 「グループ編集」▶ 情報を入力して「OK」

グループを削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ
 をロングタッチする
- **7** 「グループ削除」▶「OK」

グループに連絡先を登録する

- 「連絡先」タブで「グループ」
- **2** グループに登録したい連絡先をロングタッチする
- **3** そのままドラッグし、登録したいグループ で指を離す

グループから連絡先を削除する

- 「連絡先」タブで「グループ」▶ グループ を選択
- グループから削除したい連絡先をロング タッチする
- **3** そのままドラッグし、所属しているグルー プタブで指を離す

お知らせ

グループ機能は、docomo / Googleアカウントで作成された連絡先に対してのみご利用になれます。

自分の電話番号を表示する

ご利用の電話番号を確認したり、お客様ご自身でプロ フィール情報を登録、編集、削除したりできます。また、 名刺作成アプリで作成した名刺データを表示し、ネッ トワーク経由で交換することができます。

ホーム画面で「ドコモ電話帳」▶「マイプ ロフィール」タブ



- 画像と名前
- 2 プロフィール情報
 - お客様ご自身で登録した電話番号やメールアドレス、住所、誕生日、ニックネームなどのプロフィール情報が表示されます。
 - ドコモminiUIMカードが挿入されている場合、 自動でドコモminiUIMカードの電話番号が表示 されます。

名刺画像

- 「名刺作成」アプリで作成した名刺画像が表示されます。
- マイプロフィールには、名刺を10枚まで保存できます。

₫ 名刺交換ボタン

 タップすると、「名刺作成」アプリで作成した名 刺を他の人とネットワーク経由で交換することが できます。

6 名刺作成/編集/削除ボタン

タップすると、名刺を新規作成/編集/削除できます。

なお、「名刺作成」アプリをダウンロードしていない場合は、ダウンロードの画面が表示されます。 画面の指示に従って「名刺作成」アプリをダウン ロードしてください。

6 通知設定

 自分のプロフィール(電話番号やメールアドレス) を電話帳に登録している連絡先に対し通知するための設定(フレンド通知設定)が行えます。

€ 編集

タップすると、プロフィールを編集できます。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳をBluetoothやGmailで共有したり、 microSDカードにバックアップすることができます。 また、ドコモminiUIMカードやmicroSDカードに保 存されている電話帳を本端末に読み込むことができま す。

電話帳を共有する

- ホーム画面で「ドコモ電話帳」
- - メニューが表示されます。
- 3 「表示可能な電話帳を共有」
- 4 電話帳データの共有方法を選ぶ
 - 一部のアプリケーションでは共有できない場合 があります。
- 5 以降は画面指示に従って操作する

電話帳をmicroSDカードにバックアップする

- ホーム画面で「ドコモ電話帳」
- 2

 ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」
 - メニューが表示されます。
- 「SDカードにエクスポート」
- ・電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
 - 「すべての連絡先をエクスポート」を選択した場合は、手順6に進みます。
- 5 エクスポートしたい電話帳をタップ ▶ 「OK」
- ▲ 名刺添付の「有り」「無し」を選ぶ
- 7 「エクスポートの確認」画面で「OK」
 - ・ 電話帳がmicroSDカードに書き出されます。

電話帳をドコモ mini UIM カードや microSD カードから読み込む

- ▮ ホーム画面で「ドコモ電話帳」
- **2 ■** ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクスポート」
 - メニューが表示されます。
- 「SIMカードからインポート」または「SDカードからインポート」をタップする
 - ドコモminiUIMカードから読み込む場合は、 「SIMカードからインポート」をタップしてください。
- 4 インポートしたいアカウントをタップする
 - microSDカードから読み込む場合、microSDカードに複数の電話帳が保存されていると「電話帳の選択」画面が表示されます。電話帳のインポート方法を選択してください。
- 5 インポートしたい連絡先/電話帳をタップ
 - microSDカードから電話帳を選択して読み込む場合は、「OK」をタップします。
 - 電話帳が読み込まれます。

お知らせ

ドコモminiUIMカードから読み込む場合は、名前と電話番号のみ読み込むことができます。 グループやメールアドレスなどの情報は、読み込むことができません。

メール/ウェブブラウザ

spモードメール

iモードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信ができます。絵文字、デコメー ル®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

- spモードメールの詳細については、『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- ホーム画面で「spモードメール」
 - 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

携帯電話番号を宛先にして全角最大70文字(半角英数字のみの場合は最大160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

メッセージ (SMS) を送信する

- ┃ ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- 🤰 🗹 をタップする
- 3 「To」ボックスをタップ ▶ 送信相手の電 話番号を入力する
 - 入力した数字または連絡先の名前に前方一致する連絡先が表示されます。
 - をタップすると電話帳が表示され、送信先を 選択できます。
- 4 「メッセージ入力」ボックスをタップ ▶ メッセージを入力する
- 5 「送信」
 - メッセージが送信されます。

お知らせ

- をタップすると、顔文字が挿入できます。
- メッセージ (SMS) が受信されたかを知るには、 「メッヤージ」画面で ■ ▶ 「設定」▶ 「通知」 をタップし、「通知」にチェックマークを付けま す。
- ・ 海外诵信事業者をご利用のお客様との間でも送 受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業 者については『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)」またはドコモの『国際サービスホーム ページ」をご覧ください。
- 宛先が海外诵信事業者の場合、「+ | ▶ 「国番号 | ▶「相手先携帯電話番号」の順に入力します。 携帯電話番号が「O」で始まる場合は先頭の「O」 を除いた電話番号を入力します。 また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力

メッヤージ (SMS) を受信する/ 読む

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッヤージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- りいずれかのスレッドをタップする
 - メッヤージが表示されます。

お知らせ

メッセージ (SMS) を受信すると、プレビュー 画面が表示されます。プレビュー画面では、返信、 削除、スレッドの表示、クイックメッヤージの 選択などができます。

してください)。

Eメール

mopera Uや一般のプロバイダが提供するメールアカウントを設定して、Eメールを利用できます。

メールアカウントを設定する

あらかじめ、ご利用のサービスプロバイダから設定に 必要な情報を入手してください。

- ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」
 - 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。
- **2** 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する
- 3 メールアカウントの設定画面でメールアドレスとパスワードを入力する
 - メールアドレスを入力すると、@より前の文字 列が「ユーザー名」に自動的に入力されます。
 「ユーザー名」は必要に応じて修正できます。
- ▲ 「手動」または「次へ」
 - ・ 以降は画面の指示に従って操作してください。
 - 「手動」をタップした場合はアカウントタイプを 選択します。以降は画面に従って設定してくだ さい。設定情報などにつきましては、サービス プロバイダにお問い合わせください。

お知らせ

 ここで設定した内容は、後から変更できます。 詳しくは「メールアカウントの設定を変更する」 (P132) をご参照ください。

メールを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Eメール」

- 「受信トレイ」画面が表示されます。
- 新着メールがある場合は自動で受信します。

お知らせ

- アカウントの登録を行っていない状態で「Fメー ルーアプリケーションを開いた場合、「メールブ ロバイダーの選択 |画面が表示されます。(「メー ルアカウントを設定する | → P129)
- 複数のメールアカウントを設定している場合は、 受信トレイ画面で ■ ▶ 「アカウント」で登録 しているアカウントをタップして切り替えるこ とができます。

受信したメールを表示する

「受信トレイ」画面でいずれかのメールを タップする

メール画面にメールの内容が表示されます。

お知らせ

- 新着メールの取得間隔を「手動」に設定してい る場合、新着メールは自動で受信されません。
- · mopera Uメールの設定で「メール自動受信」 がONの場合、メールアプリケーションの設定 にかかわらずメールは自動で受信されます。 ※メールが自動的に受信されない場合には、 ■ ▶ 「 面読み込み | をタップしてください。

メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で ☑
 - 「メール作成」画面が表示されます。
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 本文欄にメッセージを入力する
- 5 >

お知らせ

アカウントを追加する

「Eメール」アプリケーションでは、複数のアカウントを登録して利用することができます。

- 「受信トレイ」画面で === ▶「アカウント」・「Eメール」画面が表示されます。
 - - 「メールプロバイダーの選択」画面が表示されます。
- 3 「メールプロバイダーの選択」画面でメールプロバイダーを選択する
 - メールアカウントの設定画面が表示されます。
- 4 メールアドレスとパスワードを入力する
 - メールアドレスを入力すると、@より前の文字 列が「ユーザー名」に自動的に入力されます。 「ユーザー名」は必要に応じて修正できます。
- 5 「手動」または「次へ」
 - 「手動」をタップした場合はアカウントタイプを 選択します。以降は画面に従って設定してくだ さい。設定情報などにつきましては、サービス プロバイダにお問い合わせください。

メールアカウントの設定を変更する

「受信トレイ」画面で = ▶ 「アカウント の設定し

- アカウントの設定画面が表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する

アカウントの 表示名	アカウント名を設定します。
名前	ユーザー名を設定します。
署名	署名の有無、署名の文言を設定します。
取得間隔	受信トレイの取得間隔を設定します。
表示するメー ルの件数	表示したいメールの件数を設定 します。
サーバーか ら削除* ¹	サーバーから削除するタイミン グを設定します。
Eメール設定	デフォルトアカウント、新着メール受信時の通知、メール受信時 の通知音/バイブレート*2など を設定します。

	受信/送信サーバーの設定を行
の変更	います。

- ※1 POP3アカウントの場合にのみ表示されます。
- ※2 あらかじめ、サウンド (P148) で「マナーモー ドーを「サウンドとバイブレート」に設定し、「バ イブレート」にチェックマークを付けておく必 要があります。

Gmail

Gmailは、GoogleのオンラインEメールサービスです。 本端末のGmailを使用して、Eメールの送受信が行え ます。

Gmailを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
 - Gmailが開き、「受信トレイ」画面が表示されます。

お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと 「Google アカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で
 ▶「ヘルプ」をで覧ください。

メールを作成して送信する

- 「受信トレイ」画面で 🤜
 - ・「作成」画面が表示されます。
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 「メールを作成」ボックスにメッセージを 入力する
- 5

緊急凍報「エリアメール|

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信するこ とができます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスで **す**。
- 最大50件保存できます。
- 次の場合はTリアメールを受信できません。
 - 雷源OFF時
- 圏外時
- 機内モード中
- 音声诵話中
- ソフトウェア更新中 国際ローミング中
- メッヤージ (SMS) 送受信中
- 他社のSIMカードをご利用時
- パケット通信およびテザリング機能を利用している。 場合は、エリアメールを受信できないことがありま す。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信すること はできません。

緊急凍報「エリアメール」を受信 する

Tリアメールを受信すると、専用ブザー音または専用 着信音が鳴り、エリアメールの本文がポップアップで 表示されます。

- 画面ロックが設定されている場合、エリアメールの 本文は表示されません。画面ロックを解除すると表 示されます。
- ・ 着信音量を変更することはできません。
- お買い上げ時は、マナーモードを「バイブレートの」 み1. 「サイレント」に設定中でも、専用ブザー音ま たは専用着信音が鳴ります。また、鳴らないように も設定できます (P135)。

受信したエリアメールを表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」
 - ▶「緊急速報「エリアメール」」
 - 「緊急速報「Tリアメール」受信ROXI画面が 表示されます。
- り いずれかのエリアメールをタップする
 - エリアメールの本文が表示されます。

緊急速報「エリアメール」を設定 する

- ホーム画面で「アプリ」▶「災害用キット」 ▶「緊急速報「エリアメール」」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が 表示されます。
- - 「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリア メールを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間と、マナーモード を「バイブレートのみ」、「サイレン ト」に設定中の場合の動作を設定し ます。
受信画面 および着 信音確認	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報の受信時の動作を確認できま す。
その他の設定	緊急地震速報、津波警報、災害・避 難情報以外のエリアメールを受信す るために、受信したいエリアメール 名と Message IDを登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じようにウェ ブページが問覧できます。

ブラウザを開く

ホーム画面で「インターネット」

- ホームページが表示されます。
- ウェブページをピンチアウト/ピンチインする ことで表示を拡大/縮小することができます。



⋒ 検索ボックス

タップすると検索ボックスが表示されます。検索す る文字やURI を入力すると、ウェブページの候補 や検索候補がリスト表示されます。

リストのいずれかをタップするか、URI を最後ま で入力して「実行」をタップすると、ウェブページ が表示されます。

ブラウザに検索ボックスが表示されていない場合は、 タッチスクリーンを下にドラッグすると表示されま す。

🗿 ウィンドウ切り替え

複数のウィンドウでウェブページにアクセスしてい る場合は、選択したウィンドウに切り替えることが できます。 🛛 をタップすると、ウィンドウを閉じ ることができます。

■ ▶ 「新しいシークレットタブ」をタップすると、 シークレットモードでウェブページを閲覧できま す。

前のウェブページ* かのウェブページ*

前のウェブページを表示します。

次のウェブページを表示します。

⋒ ズーム*

タップしながら本端末を手前に傾けると、ウェブ ページの表示を拡大します。後ろに傾けると、縮小 します。

- 新しいウィンドウ* 新しいウィンドウが開き、ホームページが表示されます。
- **⑦ ブックマークボタン**[※]

 「ブックマーク」タブを表示します。
- ※ アイコン表示されていない場合、ブラウザ画面下部を上にドラッグすると表示されます。

お知らせ

- パソコン用に作成されたウェブページを表示する場合でも、表示を拡大/縮小したり、スクロールできます。詳しくは「タッチスクリーンの操作」(P55) をご参照ください。
- ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や 内容によって異なる場合があります。
- 本端末で表示、再生できるファイル形式については、「ファイル形式」(P268)をご参照ください。

音声入力でウェブページを検索する

- 検索ボックスをタップする
- 2
 - 「お話しください」と表示されます。
- 3 マイクに向かって検索語をはっきりと発声する
 - ・検索語の候補が表示されます。検索語を選んで タップし、「アプリケーションを選択」画面で利 用するアプリケーションをタップ ▶「常時」/ 「1回のみ」をタップすると、検索ボックスに入 力されるとともに、検索語を含むウェブベージ がリスト表示されます(「アプリケーションを選 択」画面で「常時」をタップすると、以降「ア プリケーションを選択 I 画面は表示されません)。
- ▲ リストのいずれかをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークに登録することで、その ウェブページにすばやくアクセスできます。

また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、 そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- ブックマークに追加するウェブページを表 示する
- **▶** 「ブックマークに保存」
- 必要に応じて名前やURLなどを編集し、 ΓΟΚΙ

ブックマークに登録したウェブページを表 示する

- - 「ブックマーク」タブが表示されます。
- 表示するブックマークをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

ブラウザ画面で - ▶ 「設定」

7 必要に応じて設定を変更する

全般	ホームページの設定やウェブフォームの 自動入力設定を行います。
プライバ シーと セキュリ ティ	キャッシュやブラウザの閲覧履歴の消去、警告画面の表示/非表示、Cookie、フォームデータ、位置情報、パスワードについて設定します。
ユーザー 補助	テキストサイズ、ダブルタップによるズーム倍率、最小フォントサイズ、黒と白の反転、コントラストの設定を行います。 ・「コントラスト」は「反転レンダリング」 にチェックマークを付けた場合に調整 できます。
詳細設定	検索エンジンの設定、ウェブサイトの設定、表示設定などや、ブラウザの設定を お買い上げ時の状態に戻すことができま す。
帯域幅の 管理	検索結果のプリロードや画像の読み込み について設定します。
Labs	クイックコントロールや全画面モードを 使用するかどうかを設定します。

Google Chrome

Google Chromeではウェブページが閲覧でき、PC のChromeで開いているタブ、ブックマーク、アドレ スバーのデータをパソコンと本端末で同期をすること ができます。

Google Chrome を利用するには、Google アカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P72)をご参照ください。

Google Chromeを起動する

ホーム画面で「アプリ」▶「Chrome」

ウェブページが表示されます。

お知らせ

- 初めてGoogle Chromeを利用するときは、ご利用規則に関する確認メッセージが表示されます。
- Google Chromeの詳細については、Google Chromeの画面で ► 「ヘルブ」をタップ してください。

Google トーク

Google トークは、Google のインスタントメッセージ サービスです。Google アカウントを所有する友だちと チャット(文字によるおしゃべり)ができます。

Googleトークを利用するには、Googleアカウントを設定する必要があります。詳しくは「オンラインサービスアカウントを設定する」(P72)をご参照ください。

Googleトークを起動する

- ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」
 - ・ 設定している Google アカウントが表示されます。

お知らせ

- Googleアカウントの設定が完了していないと 「Googleアカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Google トークの詳細については、Google トークの画面で ▶「ヘルブ」をタップしてください。

チャットを開始する

- 「トーク」画面でチャット相手のアカウン トをタップする
 - チャット画面が表示されます。
- 2 「メッセージを入力」ボックスをタップ ▶ 文字を入力して ▶
 - 「メッセージを入力」ボックスに入力した内容が 送信されます。

本体設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で === ▶「システム設定」を タップすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が 表示されます。

無線とネットワーク

各種ネットワークの有効/無効を設定したり、ネット ワーク接続に必要な設定を行います。

Wi-Fi	Wi-Fi 機能を ON / OFF にします。 Wi-Fi 機能を使用するための各種設 定を行います。(P68)
Bluetooth	Bluetooth機能をON / OFFにし ます。Bluetooth機能を使用するた めの各種設定を行います。(P169)
データ使用	モバイルデータ通信を利用するかどうか、モバイルデータ通信の制限設定、データ使用サイクルのグラフと使用されたサービスの内訳を表示します。(P142)
通話設定	各種通話に関する設定を行います。 (P116)

その他	
機内モード	電波を発する機能をON / OFFに します。
Wi-Fi Direct	Wi-Fi Direct対応機器と、アクセス ポイントを経由せずに直接接続する ための設定です。
テザリング	USBテザリング、Wi-Fiテザリング の設定を行います。(P143)
VPN	VPN(仮想専用線)を用いた通信を するための設定を行います。 (P145)
モバイル ネットワーク	アクセスポイントの設定やデータ ローミング、ネットワークモードの 設定を行います。

お知らせ

- LTEネットワークでデータ通信中に「ネット ワークを検索しをタップすると、「データ通信を 無効にしてから、再度実行してください。」と、 メッセージが表示されます。
- 3Gネットワークでデータ诵信中に「ネットワー クを検索しをタップすると、「データ通信中のた め、ネットワークを検索できません。データ通 信を無効とし、ネットワークを検索してよろし いですか?」と、メッセージが表示されます。 「OK」をタップすると、データ通信が中断され、 ネットワークが検索されます。

データ使用

期間ごとやアプリケーションごとのモバイルデータ通 信使用量(目安)が表示されます。

ホーム画面で == ▶「システム設定」▶ 「データ使用」

お知らせ

- 「モバイルデータ」をONに設定するとモバイルネットワーク経由のインターネットアクセスを有効にできます。
- グラフ上でモバイルデータ通信使用量の制限や 警告を行う使用量の設定ができます。使用量の 制限は「モバイルデータ通信の制限設定」に チェックマークが付いているときのみ設定できます。

バックグラウンドデータを制限する

アプリケーションが自動的に行うデータ通信を制限できます。

お知らせ

「モバイルデータ通信の制限設定」にチェック マークが付いているときのみ設定できます。

テザリングを設定する

テザリングとは、スマートフォンなどのモバイル機器 をモデムとして使い、USB対応機器や、無線LAN対 応機器をインターネットに接続させることです。

USBテザリングを設定する

付属のUSB接続ケーブル(試供品)で本端末とパソコンを接続し、モデムとして利用することでインターネットに接続させることができます。

- 本端末とパソコンをUSB接続ケーブルで 接続する (P173)
- **2** 「USBテザリングⅠ
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- · USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の 動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降)
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかねます。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが 必要です。詳細については、下記のホームペー ジをご参照ください。

http://www.lg.com/ip/mobile-phones/ download-page/index.isp

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続さ せることができます。

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「その他…」▶「テザリング」
- 7 「Wi-Fi テザリング」
 - 注音事項の詳細を確認して「OK」をタップしま す。

Wi-Fiアクセスポイントを設定する

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「その他… | ▶ 「テザリング |
- 「Wi-Fi テザリング」▶「OK」
- 「Wi-Fiアクセスポイントを設定」
- 「ネットワークSSID」ボックスに、ネッ トワークSSIDを入力する
- 5 「セキュリティ」
 - 「ヤキュリティ」メニューが表示されます。 [Open I. [WPA PSKI, [WPA2 PSKI から 適切なものを選択します。
 - 「WPA PSKI、「WPA2 PSKI に設定する場合 はパスワードの入力が必要です。
- 6 「保存」

お知らせ

お買い上げの状態では、ネットワークSSID は「I-O2F xxxxl、セキュリティは「WPA2 PSK | となっております。必要に応じて、ヤキュ リティの設定を行ってください。

タイムアウトを設定する

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶「その他…」▶「テザリング」
- ク「タイムアウト」
- 3 「タイムアウトなし」/「5分」/「10分」 /「15分」のいずれかをタップする

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本端末から VPN アクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

VPNを追加する

- - ・ 画面ロックの解除方法がパターン/ PIN /パス ワードに設定されていない場合には、設定を変

更する旨のメッセージが表示されます。

- プ「VPN接続の追加」
- 3 ネットワーク管理者の指示に従って各項目を設定 ▶「保存」
 - ISPをspモードに設定している場合は、PPTPは利用できません。

VPNに接続する

- VPNの一覧で、接続する VPN名をタップ する
- 7 必要な認証情報を入力 ▶ 「接続」

VPNを編集する

- VPNの一覧で、編集するVPN名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
 - 7 「ネットワークの編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で 設定の詳細画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行う ▶ 「保存」
 - 設定が更新されます。

VPNを削除する

- VPNの一覧で、削除する VPN 名をロング タッチする
 - メニューが表示されます。
- 7 「ネットワークを削除」▶「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) はあらかじめ登録されており、 削除や変更はできません。お客様の必要に応じて、ア クセスポイントを追加、編集することができます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが 設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

ホーム画面で == ト「システム設定」ト 「その他…」ト「モバイルネットワーク」ト 「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- 7 = ▶ 「APNの追加」
- 3 「名前」▶ 作成するネットワークプロファイルの名前を入力 ▶ 「OK」
- 4 「APN」▶ アクセスポイント名を入力 ▶ 「OK!
- 5 その他、通信事業者によって要求されている項目を入力
- 6 ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないでください。画面上に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示されなくなった場合は、初期設定に戻すか、手動でアクセスポイントの設定を行ってください。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

- 7 ▶ 「初期設定に戻す」▶ 「OK」

お知らせ

アクセスポイントを1つも追加していない場合、 「初期設定に戻す」は表示されません。

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPです。インターネット接続に加え、iモードと同じメールアドレス (@docomo.ne.jp) を使ったメールサービスなどがご利用いただけます。spモードはお申込みが必要な有料サービスです。spモードの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

mopera UはNTTドコモのISPです。mopera Uに お申込みいただいたお客様は、簡単な設定でインター ネットをご利用いただけます。mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- **2** 「mopera U」または「mopera U設定」 のラジオボタンをタップして選択する

お知らせ

「mopera U設定」はmopera U設定用アクセスボイントです。mopera U設定用アクセスボイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の詳細については、mopera Uのホーバージをで置ください。

デバイス

サウンド

着信音の種類や音量、サイレント、バイブレートなど の設定を行います。

マナーモード	「サウンドとバイブレート」、「バイ ブレートのみ」、「サイレント」のい ずれかを選択します。
ボリューム	「着信音」、「通知音」、「タッチフィードバック・システム」、「音楽、ビデオ、ゲームとそのほかのメディア」の音量を設定します。
着信音と通知音	
着信音	着信音として使用する音を設定します。
通知音	通知音として使用する音を設定します。
バイブレート	着信や通知を振動で知らせるかどう かを設定します。
サウンド中断 時間	アラームとメディアを除くすべての 音をOFFにする機能を設定します。 また、OFFにする時間、曜日を設定 します。バイブレートを使用するか どうかも指定できます。

タッチフィードバック・システム	
ダイヤル パッドの タッチトーン	電話番号の入力時に音を鳴らすかどうかを設定します。
タッチ操作音	メニュー選択時に音を鳴らすかどう かを設定します。
画面ロック時 の音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
キー操作時に振動	★ 、

表示

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定を行います。

画面の明るさ	画面の明るさを設定します。
縦横表示の 自動回転	本端末の向きを変えた場合、画面表示の縦横を自動的に切り替えるかどうかを設定します。
バックライト 点灯時間	操作しないときに、自動的にバック ライトを消灯するまでの時間を設定 します。
フォントタイ ブ	画面表示のフォントを設定します。
フォントサイ ズ	「小」、「中」、「大」、「特大」のいず れかを選択します。
フロントキー 照明	前面のキーの照明のON / OFFを設定します。また、照明の点灯時間を設定します。
通知表示	エリアメール/不在着信/SMS/ FeliCa/アラーム/カレンダー通知 /Eメールの通知時に通知LEDラ イトを使用するかどうかを設定しま す。

センサー	
キャリブレー	センサーの感度(傾斜角や傾斜速度)
ション	を補正します。

ホームスクリーン

ホーム画面に関する設定を行います。

 docomo Palette UIでは、「ホーム選択」・「壁紙」 以外の項目は変更できません。

ホーム選択	ホームアブリを切り替えます。 「docomo Palette UI」と「ホーム」 があります。
テーマ	ホーム画面のテーマを選択します。
アニメーショ ン表示	「アニメーションなし」/「すべて 表示」のどちらかを選択します。
スクリーン 効果	スクリーン効果を選択します。
壁紙	「ギャラリー」、「ライブ壁紙」、「壁 紙ギャラリー」のいずれかを選択し ます。
ホーム画面の 縦表示固定	ホーム画面を常に縦表示で固定します。

スクロール壁 紙	ホーム画面をスクロールさせると同時に壁紙もスクロールさせるかを指定します。
エンドレス モード	ホーム画面をスクロールしたとき、 最後の画面から最初の画面に戻るか どうかを指定します。
設定のバック アップとリス トア	アプリケーションやウィジェットの 設定およびテーマのバックアップと リストアを行います。*

※ 壁紙はバックアップ対象外となります。

画面のロック

画面ロックを使用するかどうか、使用する場合に必要な設定を行います。

 画面ロックの解除に「なし」、「タッチ」、「フェイス アンロック」、「パターン」、「PINJ、「パスワード」 のいずれかを設定することによって、表示・設定で きる項目は異なります。

画面		
画面ロックを選択	なし	画面ロック解除のセキュリティ を無効にします。
	タッチ	タップしてロックを解除しま す。
	フェイス アンロッ ク	顔を認識してロックを解除します。 ・ Googleアカウントを設定していない場合、項目が表示されないことがあります。
	パターン	パターンの描画でロックを解除 します。お好きなパターンを設 定します。

画面 ロック を選択	PIN	PINコード入力でロックを解除 します。画面の指示に従って、4 ~ 16桁の数字を入力します。
	パス ワード	バスワード入力でロックを解除 します。画面の指示に従って、 アルファベットを含む4~16 桁のバスワードを入力します。
ロック時間		
ロックタ	ノマー	画面OFF後、画面ロックするま での時間を設定します。
電源ボタ		電源キー押したとき、すぐに画 面ロックするかどうかを設定し ます。
フィードバック		
丰一操作 動	時に振	パターン、PINで画面ロックを 解除するとき、振動で知らせる かどうかを設定します。
パターン する	を表示	パターンを線で表示するかどう かを設定します。
顔のマッを向上さ		顔認識の精度を改善するため、 再度顔写真の撮影を行います。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- パターン入力を5回間違えると、30秒後に再度入力するようメッセージが表示されます。パターンを忘れた場合、再入力画面で「パターンを忘れた場合」をタップして、本端末に設定したGoogleアカウントでログインすると、新しいパターンを入力できます。
- Google アカウントを設定していない場合、またはPINやパスワード、バックアップPINを忘れた場合は、画面ロックを解除できませんのでご注意ください。

ジェスチャー

各種モーションジェスチャーの有効/無効を設定しま す。

ホーム画面ア イテムの移動	アイテムの選択中に本端末を左右に 傾けると、アイテムの場所を変更で きます。 ・ docomo Palette UIでは動作し ません。
チルト感度	ホームとアプリケーション画面用に 傾きセンサーのテストと感度調整を 行います。
ミュート	着信音が鳴ってるときに本端末を裏 返すと音が止まります。
アラームの 停止または スヌーズ	アラーム鳴動中に本端末を裏返すと アラーム音が止まります。
ヘルプ	ジェスチャー機能の使いかたが表示 されます。

ストレージ

内部ストレージの空き容量表示、microSDカードの空 き容量表示、マウント、フォーマットを行います。

内部ストレージ	
合計の容量	内部ストレージの全容量を表示します。
アプリ、オー ディオなど	内部ストレージの使用状況を表示し ます。
SDカード	
合計の容量	SDカードの全容量を表示します。
空き容量	SDカードの空き容量を表示します。
SDカードの マウント解除 /SDカード のマウント	 SDカードのマウントを解除して、 安全に取り外しができるようにします。 SDカードをマウントして、使用できるようにします。
SDカードの データを消去	SDカード内の全データ(音楽、写真など)を消去します。

パワーセーブ

電池残量が少なくなったときに、各種機能の使用を抑えるよう設定できます。

パワーセーブ をONにする	パワーセーブ機能をONにするタイ ミング(電池残量)を指定します。
パワーセーブ のヒント	「パワーセーブ項目」の説明を表示 します。
パワーセーブ項目	
自動同期	自動同期を行いません。
Wi-Fi	接続されていないときは、Wi-Fi 機能をOFFにします。
Bluetooth	接続されていないときは、 Bluetooth機能をOFFにします。
キー操作時に 振動	キー操作時の振動を解除します。
画面の明るさ	画面の明るさを指定します。
バックライト 点灯時間	バックライト点灯時間を指定しま す。

フロントキー 照明	前面のキーの照明の ON / OFF を 設定します。また、照明の点灯時間 を設定します。	
バッテリー情報	バッテリー情報	
電池残量の アイコン	電池残量がパーセントで表示されます。また、充電しているかも表示されます。	
バッテリー 残量	ステータスバーに電池残量(%)を 表示するかどうかを設定します。	
バッテリー 消費状況	電池を使用しているアプリケーションや電池使用量、電池使用時間のグラフを表示します。	

アプリ

アプリケーションに関する設定を行います。

ダウンロード 済み	インストールされているアプリケー ションをリスト表示/削除します。	
実行中	実行中のサービスをリスト表示/停 止します。	
すべて	すべてのアプリケーションをリスト 表示/削除します。	

アプリケーションを無効にする

アプリケーションの無効化は、アンインストールでき ない一部のアプリケーションやサービスで利用できま す。無効化したアプリケーションはアプリケーション 一覧に表示されず、起動もできなくなりますがアンイ ンストールはされていません。

- ホーム画面で ▶「システム設定」▶ 「アプリ」▶「すべて」タブ
- **9** 無効にしたいアプリケーションをタップす る
- 「無効にする | ▶ 「OK |

無効化したアプリケーションを再度有効に する

アプリケーションを無効化した場合、無効化されたア プリケーションと連携している他のアプリケーション が正しく動作しない場合があります。再度有効にする ことで正しく動作します。

- ホーム画面で ▶ 「システム設定!▶ 「アプリ」▶「すべて」タブ
- 再度有効にしたいアプリケーションをタッ プする
- 「有効にする」

パーソナル

ドコモサービス、アカウントと同期、位置情報サービ ス、ヤキュリティ、言語と入力、バックアップとリヤッ トなどの設定を行います。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

アプリケーション 管理	定期アップデート確認などの設 定を行います。
ドコモアプリ Wi-Fi 利用設定	Wi-Fi 接続時にドコモアプリを利 用するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアブリで利用するバス ワードを設定します。 ・ 初期設定では「0000」に設 定されています。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位 した場所の履歴を閲覧できます。
ドコモ位置情報	イマドコサーチ/イマドコかん たんサーチ/ケータイお探し サービスの位置情報サービス機 能の設定を行います。

docomo Wi-Fi かんたん接続	docomo Wi-Fiもしくは自宅 Wi-Fiをかんたん・便利に利用す るための設定を行います。
データ量確認ア	データ通信量の集計間隔、計測
プリ	の開始・停止などを設定します。
オープンソース	オープンソースライセンスを表
ライセンス	示します。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

Google アカウントなど本端末で使用するアカウントを追加/削除します。

位置情報サービス

GPSの設定などを行います。

Googleの 位置情報 サービス	Wi-Fiやモバイルネットワークなど のデータを利用して、おおよその現 在地を特定することをアプリケー ションに許可するかどうかを設定し ます。
GPS機能	GPS機能を使用するかどうかを設 定します。
位置情報と Google検索	Googleが、検索結果の精度向上のために他のサービスで位置情報を使用することを許可するかどうかを設定します。

セキュリティ

各種パスワードなどの設定を行います。

UIMカードのロ	Mカードのロック	
UIMカード	SIMカード(ドコモminiUIMカード)のロックを使用するかどうか、	
のロック設定	使用する場合に必要な設定を行います。	
パスワード		
パスワードを	パスワード入力時に、入力した文字	
表示する	を表示するかどうかを設定します。	
デバイス管理		
デバイス管理	本端末のデバイス管理機能を追加/	
機能の選択	削除します。	
提供元不明の	Google Playで提供されるアプリケーション以外のアプリケーション	
アプリ	のインストールを許可するかどうかを設定します。	

認証情報ストレ	レージ	
確認済み証明書	安全な証明書と他の認証情報へのア クセスをアプリケーションに許可す るかどうかを設定します。	
ストレージか らインストー ル	暗号化された証明書をストレージからインストールします。	
認証 ストレージの 消去	認証情報ストレージのすべてのコン テンツを消去してパスワードをリ セットします。	

暗証番号とドコモminiUIMカードの保護 について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末を ロックするためのパスワードやネットワークサービス でお使いになるネットワーク暗証番号などが設定でき ます。用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活 用ください。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など容易に推測できる番号は避けてください。
 また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に悪用された 場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモminiUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

 PINロック解除コードは、ドコモショップで ご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控 え)に記載されています。ドコモショップ以外 でご契約されたお客様は、運転免許証など契約 者ご本人であることが確認できる書類とドコモ miniUIMカードをドコモショップ窓口までご持 参いただくか、裏表紙の「総合お問い合わせ先」 までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「Mydocomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、dメニューからは、ホーム画面で「アブリ」▶「dメニュー」▶「お客様サポートへ」▶「各種お申込・お手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

 「My docomo」「お客様サポート」については、 P288をご覧ください。

PIN J-K

ドコモminil IIMカードには、PINコードという暗証番 号を設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「OOOO」 に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更でき ます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ド コモminiUIMカードを本端末に差し込むたびに、また は本端末の電源を入れるたびに使用者を確認するため に入力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入 力することにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコ モminil IIMカードを美し替えてお使いになる場 合は、以前にお客様が設定されたPINコードを ご利用ください。設定を変更されていない場合 は「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、 PINコードがロックされて使えなくなります。 この場合は、「PINロック解除コード」でロック を解除してください。

PINIロック解除コード

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロッ ク解除コードはお客様で自身では変更できません。

 PINI ロック解除コードの入力を10回連続して間違え ると、ドコモminilIIMカードがロックされます。そ の場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせくださ 1.).

PINコードを有効にする

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定 します。

- ホーム画面で = ▶「システム設定!▶ 「セキュリティー
- 「UIMカードのロック設定し
- 「UIM カードのロック」
 - PINコードを入力して「OK」
 - 「UIMカードのロック」にチェックマークが付き ます。

PINコードを変更する

- ホーム画面で === ▶ 「システム設定」▶ 「セキュリティ」
- プ「UIMカードのロック設定」
- 🧣 「UIM PINの変更」
 - PINコードの入力が求められます。
- 4 すでに設定されているPINコードを入力して「OK」
 - PINコードの入力が求められます。
- 5 新たに設定するPINコードを入力して 「OK!
 - 再びPINコードの入力が求められます。
- - PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力が求められたら、以下のように操作します。

】 ドコモminiUIMカードのPINコードを入 力して「OK」

PINロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力画面でPINロック解除コードを入力して「OKI
- 2 新たに設定する PIN コードを入力して 「OK I
- 3 手順2で入力したものと同じPINコードを 入力して「OK!

言語と入力

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。ま た、音声の入出力に関する設定を行います。

言語	本端末で使用する言語を選択しま す。
ユーザー辞書	Googleが提供する文字入力アプリケーションを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプリケーションはGoogle Playからダウンロードできます。 ** GoogleのLatinIME基盤の文字入力アプリケーションのみで使用可能です。
キーボードとス	力方法
デフォルト	デフォルトのキーボードと入力方法 を選択します。
Google音声 入力	使用する場合はタップしてチェック マークを付けます。また、 © をタッ プして各種設定を行います。
LGキーボー ド	▼ をタップして各種設定を行います。

LG日本語 キーボード	▼ をタップして各種設定を行います。
mazec-T 手書き変換	▼ をタップして各種設定を行います。
ドコモ文字編 集	▼ をタップして各種設定を行います。
スピーチ	
音声検索	音声認識の設定を行います。
音声出力	テキストの読み上げに関する設定を 行います。 ・ 2012年11月現在、日本語には 対応しておりません。
マウス/トラックパッド	
ポインター 速度	本端末とマウスやトラックパッドを 接続したときの、ポインター速度の 設定を行います。

バックアップとリセット

初期化の操作を行います。

バックアップとし	(ックアップとリストア	
データの バックアップ	Google サーバーにバックアップ をするかどうかを設定します。	
バックアップ アカウント	バックアップ用のアカウントを設 定します。	
自動リストア	アプリケーションを再インストー ルするとき、バックアップした設 定とデータをリストアします。	
データ移行 モード	iCお引っこしサービスを利用する ためのモードです。	
個人データ		
データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去 します。	

本端末を初期化する

- 2 「データの初期化」▶「携帯電話のリセット」▶「実行する」▶「OK」
 - microSDカード内の全データも消去する場合は、 「SDカードのデータを消去」にチェックマークを 付けます。

お知らせ

・ 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル管理」(P164)、および「外部機器接続」(P173)をで参照ください。

システム

日付と時刻、ユーザー補助、接続、開発者向けオプショ ン、端末情報を設定します。

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

日付と時刻の 自動設定	ネットワークを介して日付と時刻 の情報を取得し、自動的に設定し ます。
タイムゾーンを 自動設定	ネットワークを介してタイムゾーンの情報を取得し、自動的に設定します。
日付の設定	日付の設定を行います。
時刻の設定	時刻の設定を行います。
タイムゾーンの 選択	タイムゾーンの設定を行います。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表示とするかを設定します。
日付表示形式の 選択	日付の表示形式を設定します。

お知らせ

「日付と時刻の自動設定」、「タイムゾーンを自動 設定しのチェックマークを外すと、日付、時刻、 タイムゾーンを手動で設定できます。

ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを 行います。

サービス

ユーザー補助に対応したアプリケーションを有効/ 無効にします。ユーザー補助を設定するには、あら かじめ Google Play から対応するアプリケーション をダウンロードしてください。

システム

大きい文字サ イズ

画面に大きい文字で表示します。

诵話を終了

雷源ボタンで電源ボタンを押して通話を終了する かどうかを設定します。

縦横表示の自 動回転

本端末の向きを変えた場合、画面表 示の縦構を自動的に切り替えるかど うかを設定します。

タッチ感度調整	タッチの感度を「短い」、「中」、「長い」 から選択します。
webスクリ ブトを インストール	アブリからWebコンテンツへのア クセスを容易にするスクリブトを Googleからインストールするかど うかを設定します。

お知らせ

• Google Playから対応するアプリケーション (TalkBack) をダウンロードしていない場合は、 「音声読み上げ機能は必要ですか?」とメッセー ジが表示されます。

接続

USB接続モードの設定を行います。

	USB接続	
	USB接続の 種類	パソコンと接続するときのデフォル トのUSB接続モードを設定します。 (P174)
	接続時に確認	パソコンと接続するときに、USB 接続モードを常に確認します。
	ヘルプ	USB接続モードの説明が表示され ます。

開発者向けオプション

アプリケーション開発に必要となる各種設定を行います。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

ソフトウェア 更新	ソフトウェア更新設定の変更などが できます。(P258)
LGソフト ウェア更新	LG Electronics Inc. のソフトウェ アを更新します。(P263)
ネットワーク	本端末のネットワークに関する状態 を表示します。
電話機識別情 報	本端末の電話番号、モデル番号(機種名)、IMEIなどを表示します。
バッテリー	バッテリーの状態が確認できます。
ハードウェア 情報	Wi-Fi MACアドレス、Bluetooth アドレスを表示します。
ソフトウェア 情報	本端末で稼働中のAndroidのバー ジョン、ベースバンドバージョン、カー ネルバージョン、ビルド番号、ソフト ウェアバージョンを表示します。
使用条件	オープンソースライセンス、 Google 利用規約を表示します。

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル(試供品) で接続して、パソコンの「Windows Media Player」 と音楽などのデータを同期したり、ドラッグ&ドロッ プでパソコンと本端末でデータをやりとりしたりでき ます。

- 本端末をパソコンに認識させるには、専用のドライ バおよび Windows Media Player 11以上が必要で す。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他 詳細については、下記のホームページを参照して ください。

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/

- download-page/index.isp
- 最新版のWindows Media Playerは、Microsoft のウェブサイトからダウンロードできます。 http://windows.microsoft.com/ia-JP/ windows/windows-media-player
- 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生な ど一部の機能が使用できない場合があります。
- 一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可 されない場合があります。

お知らせ

- ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は 次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player : Windows Media Plaver 11以上
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかわます。
- パソコンで本端末内のファイルを操作するには、 本端末とパソコン以外に次の機器、およびソフ トウェアが必要です。
 - USB接続ケーブル
 - 専田のドライバ
 - ケーブルは、付属のUSB接続ケーブル(試供品) をで使用ください。パソコンのUSBケーブル はコネクタ部分の形状が異なるため使用できま せん。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、本端末内の内部ストレージとmicroSDカードが「L-O2E」という名前で認識されます。

本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したときや、インターネットから画像、音楽などのデータを ダウンロードしたときなど、そのファイルに対応した フォルダが本端末内の内部ストレージまたはmicroSD カードに自動的に作成されます。

- 本端末とパソコンの接続方法について、詳しくは「本端末とパソコンを接続する」(P173)をご参照ください。
- ・「L-02E」のドライブ構成は次のとおりです。
 - SDカード
 - 内部ストレージ

お知らせ

- カメラで撮影した静止画や動画は本端末内の内部ストレージまたはmicroSDカードの[DCIM]フォルダに、パソコンのWindows Media Playerと同期した音楽データは「Music」フォルダに存在されます。
- 本端末内の内部ストレージとmicroSDカード に保存されているお客様データは、パソコンで のバックアップを行ってください。パソコンと の接続方法について、詳しくは「ファイル操作 について」(P164)、もしくは「本端末とパソコンを接続する」(P173)をご参照ください。
- ・パソコンなどほかの機器から本端末内の内部 ストレージまたはmicroSDカードに保存した データは、本端末で表示、再生できない場合が あります。また、本端末からパソコンに保存し たデータは、ほかの機器で表示、再生できない 場合があります。

フォルダやファイルの操作

パソコンとデータをやりとりする

- USB接続ケーブルで本端末とパソコンを 接続する (P173)
 - 「USB接続の種類」画面が表示されます。
- つ USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」 にする(P175)
- パソコン側で「マイコンピュータ」/「コ ンピューター」を開き、「L-O2E」の「内部 ストレージーを選択する
 - ・ 本端末内の内部ストレージのフォルダが表示さ わます。
 - 設定により自動車生画面が表示されることがあり ます。画面が表示されたら、「デバイスを開いて ファイルを表示する」を選択してください。
- ▲ 本端末とパソコンの間で、データをドラッ グ& ドロップする

Windows Media Playerとデー タを同期する

パソコンのWindows Media Playerのライブラリと 音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や 動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末 に同期できます。

- USB接続ケーブルで本端末とパソコンを 接続する (P173)
 - 「USB接続の種類」画面が表示されます。
- USB接続モードを「メディア同期 (MTP) I にする(P175)
- パソコン側でWindows Media Playerを 起動し、同期する

お知らせ

・ Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。

本端末をパソコンから切断する

データの転送中でないことを確認し、 USB接続ケーブルを本端末およびパソコ ンから引き抜く

お知らせ

 データの転送中に、本端末の電源を切ったり、 USB接続ケーブルを抜いたりしないでください。データ消失などの原因となります。

赤外線通信

赤外線通信機能が搭載された他の端末や携帯電話など とデータを送受信します。

- 赤外線通信できるデータは次のとおりです。
 電話帳、マイプロフィール、名刺、spモードメール、スケジュール&メモ、静止画、動画、トルカ
- 赤外線の通信距離は約20cm以内、赤外線放射角度は中心から15度以内です。また、データの送受信が終わるまで、本端末を相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- 相手の端末によっては、データの送受信がしにくい場合があります。



赤外線诵信でマイプロフィールを 送信する

- ホーム画面で「ドコモ電話帳」▶「マイプ ロフィール
- 受信側を受信待ち状態にする
- [OK] ▶ [OK]

赤外線1件送信

- <例>連絡先を1件送信する
- ホーム画面で「ドコモ電話帳」▶ 連絡先を 選択
- **?** 受信側を受信待ち状態にする
- \[
 \begin{align*}
 \begin{align*}

赤外線全件送信

- <例>連絡先を全件送信する
- ホーム画面で「アプリ」▶「赤外線」
- 「全件送信」▶「電話帳」▶「開始する」▶ ドコモアプリパスワードを入力 ▶ 「OK!
- 受信側と同じ認証パスワードを入力 ▶ 「決 定 | ▶ 受信側を受信待ち状態にする ▶ TOKI ▶ TOKI

赤外線受信

- <例>連絡先を受信する
- ホーム画面で「アプリー▶「赤外線」
- 「1 件受信」▶「OK」▶「OK」▶「OK」
 - ・ 全件受信する場合、「全件受信 | ▶ ドコモアプリ パスワードを入力 ▶ [OK] ▶ 送信側と同じ認証 パスワードを入力 ▶ 「決定 | ▶ 「OK | ▶ 「OK | ▶ 「保存する」
 - アカウントの選択画面が表示された場合は、ア カウントを選択します。

お知らせ

認証パスワードは受信側と送信側で任意に設定 するものです。

Bluetooth通信

本端末とBluetoothデバイスをワイヤレスで接続し、 データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P267)をご覧ください。
- Bluetoothの設定や操作方法については、接続する Bluetoothデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 本端末とほかのBluetoothデバイスとは、見通自 距離約10m以内で接続してください。間に障害 物がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建 物の構造によっては、接続可能距離が極端に短く なることがあります。特に鉄筋コンクリートの建 物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入っ た壁を挟んで設置したときは、接続できないこと があります。上記接続距離を保証するものではあ りませんので、で了承ください。
- ・ ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など) から2m以上離れて接続してください。特に電子 レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m 以上離れてください。近づいていると、ほかの機 器の電源が入っているときに正常に接続できない ことがあります。また、テレビやラジオに雑音が 入ったり映像が乱れたりすることがあります。

- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続できないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使用場所を変えてください。周囲の電波が強すぎると、正常に接続できないことがあります。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバイスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。
- Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器 などの動作に影響を与える可能性があります。場 合によっては、事故を発生させる原因になります ので、次の場所では本端末の電源および周囲の Bluetooth機器の電源を切ってください。
 - 電車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 自動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場 所

■ 無線LAN対応機器との雷波干渉について

- 本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、 無線LAN対応機器の近辺で使用すると、電波干渉 が発生し、通信速度の低下や雑音、接続不能の原 因になる場合があります。この場合、以下の対策 を行ってください。
 - Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、 約10m以上離してください。
 - 約10m以内で使用する場合は、Bluetoothデ バイスまたは無線LAN対応機器の電源を切っ てください。

■ Bluetooth機能のパスキー (PIN) について

- Bluetooth機能のパスキー(PIN)は、接続する。 Bluetoothデバイス同士が初めて通信するとき. 相手機器を確認して、お互いに接続を許可するた めの認証用コードです。送信側/受信側とも同一 のパスキー(最大16文字の半角英数字)を入力 する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場 合があります。

Bluetooth機能をONにして本端 末を検出可能にする

- ホーム画面で == ▶ 「システム設定」▶ [Bluetooth]
- 「Bluetooth」をONにする
- 「デバイスを表示する」にチェックマーク を付ける
 - 本端末が別のBluetoothデバイスから約120 秒間検出可能になります。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減 りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてく ださい。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を 切っても変更されません。

端末名を変更する

Bluetooth通信を行ったときに、相手の機器に表示される本端末の名前を変更できます。

- ホーム画面で ---- ▶ 「システム設定」▶ 「Bluetooth」
- **効** 端末名をタップ
- 3 名前を入力 ▶ 「保存」

ほかのBluetoothデバイスとペアリング/接続する

Bluetooth通信を行うには、あらかじめほかのデバイスとペアリング(ペア設定)を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行う デバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- - 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表示されます。

2 接続したいデバイスをタップ ▶ 「ペアリン グ」をタップ

- Bluetoothデバイスにパスキー(PIN)が設定されている場合、パスキー(PIN)を入力して「OK」をタップしてください。
- Bluetoothデバイスによっては、デバイスを タップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。

お知らせ

- ベアリング時にバスキー (PIN) が必要なデバイスの場合も一度ベアリングを行うと、ベアリングを解除しない限り、切断した状態で再度接続するときはバスキー (PIN) の入力は不要になります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できない デバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、 デバイスをタップしても接続できません。
- ペアリング済みのデバイスの ► 「接続設定」 とタップすると、自動で接続するか常に確認するかを選択できます。
- SCMS-T非対応のデバイスでは、音楽データなど、オーディオ関連データの種別に関わらず、再生することはできません。

ほかのデバイスからペアリング要求を受け た場合

Bluetooth通信のペアリングを要求する画面が表示さ れた場合、「ペアリング」をタップするか、必要な場合 は、パスキー(PIN)を入力して「OK」をタップして ください。

ペアリングを解除する場合

「ペアリング済みデバイス」の一覧で、ペ アリングを解除したいデバイスの 🌣 を タップ ▶ 「ペアリングの解除 |

Bluetooth機能でデータを送受信 する

 あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検 出可能にしてください。

Bluetooth 機能でデータを送信する

雷話帳(vcf形式の名刺データ)のデータや静止画。動 画などのファイルを、ほかの Bluetooth デバイス (パ ソコンなど) に送信できます。

- ・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」な どのメニューから行ってください。
- 例: ギャラリーから静止画を送信する場合
- 本端末とほかの Bluetooth デバイスとペ アリング/接続する(P171)
 - ホーム画面で「ギャラリー」▶ 送信したい 静止画を選択して表示する
- 3 ► [Bluetooth] ► Bluetoothデバイ スを選択
 - 複数の静止画を同時に送信する場合、静止画の 一覧画面で ■ ▶ 「すべて選択しまたは送信した い静止画にチェックマークを付ける ▶ 「共有」 ▶ 「Bluetooth」 ▶ Bluetooth デバイスを選択 してください。

4 以降、受信する相手機器側で画面の指示に 従ってデータを受信する

Bluetooth機能でデータを受信する

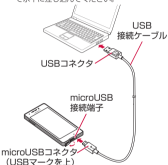
- 本端末を検出可能な状態にする
- **2** Bluetooth認証要求の画面が表示されたら、「承諾」をタップする
 - ステータスバーに が表示され、データの受信 が開始されます。
 - 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面 が表示されます。

外部機器接続

本端末とパソコンを接続する

で使用のパソコンに専用のドライバやWindows Media Player 11以上が入っていることを確認してください。専用のドライバやWindows Media Player 11以上が入っていないと、本端末がパソコンに正常に認識されない可能性があります。動作環境について、詳しくは「ファイル操作について」(P164)をご参照ながさい。

- microUSB接続端子のカバーを開き、 USB接続ケーブルのmicroUSBコネクタ を本端末のmicroUSB接続端子に差し込 ئار
 - microUSBコネクタは、USBマークを上にし、 て水平に差し込んでください。



フUSB接続ケーブルのUSBコネクタをパソ コンのUSBポートに差し込む

- 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
- パソコン側でデバイスドライバのインストール を要求される場合がありますが、キャンセルし てください。
- ステータスバーに Mが表示されます。
- 本端末に「USB接続の種類」画面が表示されま

「USB接続の種類」画面が表示されない場合は、 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプ して通知パネルを開き、「USB接続」をタップ してください。

• 「USB接続の種類」画面では、以下を選択できます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択しま す。(P53)
メディア 同期 (MTP)	パソコンとメディアファイル を同期する場合に選択します。 (P166)
LGソフト ウェア	LGMobile Support Toolを使 用してパソコンと接続するとき に選択します。
カメラ (PTP)	カメラアプリケーションを使用 して写真ファイルを転送したり、 MTPでサポートしていないさま ざまなファイルをパソコンから 転送するときに選択します。

3 「充電のみ」/「メディア同期(MTP)」/ 「LGソフトウェア」/「カメラ(PTP)」

お知らせ

- パソコンとの接続中にステータスパーを下にドラッグまたはスワイブして通知パネルを開き、「USB接続」をタップすると、「USB接続の種類」画面が表示され、USB接続モードを変更できます。
- パソコンと接続するときのデフォルトのUSB 接続モードは、ホーム画面で ⇒ ト「システム 設定」ト「接続」ト 「USB接続の種類」をタップ すると変更できます。
- USB接続モードが「カメラ (PTP)」のときは、内部ストレージにある「DCIM」フォルダと「Pictures」フォルダ内の画像ファイルのみ表示されます。
- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください
- データの読み込みや書き込み中、USB接続ケーブルを抜かないでください。データ消失などの原因となります。

アプリケーション

dメニュー

dメニューでは、ドコモのお勧めするサイトや便利なア プリケーションに簡単にアクセスすることができます。

ホーム画面で「アプリー▶ 「d メニュー」 ブラウザが起動し、「dメニュー」が表示されます。

お知らせ

- dメニューのご利用には、パケット通信 (LTF/3G/GPRS) もしくはWi-Fiによるイン ターネット接続が必要です。
- dメニューへの接続およびdメニューで紹介し ているアプリケーションのダウンロードには. 別涂パケット通信料がかかります。なお、ダウ ンロードしたアプリケーションによっては自動 的にパケット通信を行うものがあります。
- dメニューで紹介しているアプリケーションに は、一部有料のアプリケーションが含まれます。

dマーケット

dマーケットでは、自分に合った便利で楽しいコンテン ツを手に入れることができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶ 「dマーケット」
 - ブラウザが起動し、「dマーケット」が表示され ます。
 - 初めてdマーケットをご利用の際に、dマーケッ トソフトウェア使田許諾契約書の同章確認メッ セージが表示されます。

お知らせ

dマーケットの詳細については、ドコモのホー ムページをご覧ください。

Plavストア

Playストアを利用すると、Google Playから便利なア ブリケーションや楽しいゲームを本端末にダウンロー ド、インストールすることができます。

 Google Playのご利用には、Googleアカウントの 設定が必要です。(P72)

アプリケーションをインストール する

- ┃ ホーム画面で「Playストア」
 - 初めてGoogle Playをご利用の際に、Google Play利用規約が表示されるので、内容をよく読み、「同意する」をタップします。
- 2 アプリケーションを検索 ▶ ダウンロード したいアプリケーションをタップする
- 3 「ダウンロード」/「インストール」(無料 アプリケーションの場合)または金額欄(有 料アプリケーションの場合)をタップする
 - アプリケーションによって表示される内容は異なります。
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するのか表示されます。

- 「同意してダウンロード」(無料アプリケーションの場合) / 「次へ」(有料アプリケーションの場合) ▶ 画面の指示に従って操作する
 - お客様がアプリケーションをダウンロード/購入することにより、本端末でのこのアプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションには特にご注意ください。
 - ダウンロードおよびインストールが正常に終了 すると、ステータスパーに通知アイコンが表示 されます。通知パネルを表示させて、アブリケー ション名をタップしてください。インストール されたアブリケーションが開きます。

アプリケーションを購入する場合

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。 一度ダウンロードした後、アンインストールしたり 再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う 必要はありません。
- 同じGoogleアカウントを使用しているAndroidデ バイスが他にある場合、購入したアプリケーション はほかのデバイスでもすべて無料でダウンロードで きます。
- アプリケーションの購入後、規定の時間以内であれ ば仮金を要求することができます。アプリケーショ ンは削除され、料金は請求されません。 なお、返金 要求は、各アプリケーションに対して最初の一回の み有効です。過去に一度購入したアプリケーション に対して返金要求をし、同じアプリケーションを再 度購入した場合には、返金要求はできません。
- アプリケーション購入時の支払い方法や仮会要求 の規定などについて、詳しくは ■ ▶ 「ヘルプ」▶ 「Android アプリ I ▶ 「アプリケーションの購入 I を ご覧ください。

お知らせ

- アプリケーションのインストールは、安全であ ることをご確認の上、自己責任において実行し てください。ウイルスへの感染や各種データの 破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリ ケーションなどにより各種動作不良が生じた場 合、弊社では責任を負いかねます。この場合、 保証期間内であっても有料修理となります。
- お客様がインストールを行ったアプリケーショ ンなどにより自己または第三者への不利益が生 じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケッ ト诵信を行うものがあります。パケット诵信は、 切断するかタイムアウトにならない限り、接続 されたままになります。パケット通信料金が高 額になる場合がありますのでご注意ください。 パケット通信を切断するには、ホーム画面で ■ ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバ イルネットワーク」をタップし、「データ通信を 有効にするしのチェックマークを外します。
- Google Playについての情報が必要な場合に は、Google Play画面を開いた状態で 「ヘルプ」をタップします。

アプリケーションをアンインス トールする

- 7 「アンインストール」
- 3 [OK]
 - 有料アプリケーションで払い戻し画面が表示されない場合、試用期間が終了しています。

おサイフケータイ

お店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払いやクーボン券などとして使える「おサイフケータイ対応サービス」や、家電やスマートボスターなどにかざして情報にアクセスできる「かざしてリンク対応サービス」がご利用いただける機能です。さらに、ネットワークを使って電子マネーの入金や残高、ボイントの確認などができます。また、紛失時の対策として、おサイフケータイの機能をロックすることができるので、安心してご利用いただけます。

- ・ おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイド ブック(spモード編)』をご覧ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要です。
- ・本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネーやポイントのバリューを含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、本端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては、必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカー ド内データが消失・変化、その他おサイフケータイ 対応サービスに関して生じた損害について、当社と しては青仟を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合 わせください。

iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、 おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケー タイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサ イフケータイに移し替えることができるサービスです。 iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど でご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、『ご利用ガ イドブック (spモード編)」をご覧ください。

「おサイフケータイ対応サービス」 を利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対 応アプリケーションをダウンロード後、設定を行って ください。なお、サービスによりおサイフケータイ対 応アプリケーションのダウンロードが不要なものもあ ります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
 - 初回起動時には初期設定画面が表示されます。 画面の指示に従って設定してください。
- 利用したいサービスをタップする
- サービスに関する設定を行う
 - サービスのサイトまたはアプリケーションから 必要な設定を行います。

4 ② マークを読み取り機にかざすことで、 通信を行うことができます。



お知らせ

- おサイフケータイ対応のアプリケーションを起動せずに、読み取り機とのデータの読み書きができます。
- 本体の電源を切っていても利用できますが、電池パックを取り付けていない場合は利用できません。電池パックを取り付けていても、本端末の電源を長期間入れなかったり、電池残量が少なかったりする場合は、利用できなくなることがあります。

「かざしてリンク対応サービス」を 利用する

かざしてリンク対応サービスをご利用いただくには、アブリケーションが必要な場合があります。なお「IC タグ・バーコードリーダー」アブリ (P93) を利用して、ICチップが内蔵された機器、またはスマートポスターなどに 万マークをかざして利用できます。

読み取り機やICチップが内蔵された機器など、対向機にかざす際の注意事項

対向機にかざすときは次のことに注意してください。

- 分 マークは対向機の中心に平行になるようにかざしてください。
- ・ 〇 マークを対向機にかざす際はゆっくりと近づけて ください。
- ・ マークを対向機の中心にかざしても読み取れない場合は、本端末を少し浮かす、または前後左右にずらしてください。
- マークと対向機の間に金属物があると読み取れないことがあります。また、ケースやカバーに入れたことにより、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますので注音してください。

おサイフケータイの機能をロック する

「おサイフケータイ ロック設定」を利用すると、おサ イフケータイの機能やサービスの利用を制限できます。 おサイフケータイのロックは、本体端末の画面ロック、 SIMカードロックとは異なります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
 - おサイフケータイアプリ画面が表示されます。
- 7 「ロック設定」
 - ・「おサイフケータイ ロック設定」画面が表示さ わます。
- 3 「パスワード」欄をタップし、パスワード を入力する
 - 初めておサイフケータイをロックするときは、 「パスワードの確認」欄をタップし、手順3で入 カレたものと同じパスワードを入力する必要が あります。
- [OK]

お知らせ

- 電源を切ってもロックは解除されません。
- おサイフケータイ ロック設定のパスワードは、 ロック解除およびパスワードを変更する場合に 必要ですので、別にメモを取るなどして保管し てくださるようお願いします。万が一紛失した 場合、おサイフケータイのロック解除や設定が できませんので、ご注意ください。

ロックを解除する

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
 - ロックされた状態のおサイフケータイアプリ画 面が表示されます。
- 7 「ロック設定」
 - 「おサイフケータイ ロック設定」画面が表示さ れます。
- 3 「パスワード」欄をタップし、ロックした ときと同じパスワードを入力する
- [OK]

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アプリを利用して表示、検索、更新ができます。

トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(sp モード編)』をご覧ください。

ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」

 初回起動時には初期設定画面が表示されます。 画面の指示に従って設定してください。

お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、 取得・表示・更新できない場合があります。
- IP (情報サービス提供者) の設定によっては、 以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動、コピー
 - 地図表示
- おサイフケータイロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

- 重複チェックを「ON」に設定した場合、同じ トルカを重複して取得することができません。 同じトルカを重複して取得したい時は、「OFF」 に設定してください。
- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする 際は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピー されます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

干バキャス

モバキャスは、スマートフォン向けの放送サービスで す。番組をリアルタイムに視聴できる「リアルタイム」 (リアルタイム型放送)、映画やドラマだけでなく、マ ンガ・小説・音楽・ゲームなどがいつでもどこでも楽 しむことができる「シフトタイム」(蓄積型放送)の2 つの視聴スタイルで楽しめます。また、端末の通信機 能を利用したソーシャルサービスとの連携など、今ま でにない放送サービスを楽しめます。

モバキャスの詳細については、モバキャス放送局のホー ムページをご覧下さい。

NOTTV http://www.nottv.ip/

■ モバキャスのご利用にあたって

- モバキャスのご利田には別途モバキャス放送局 (NOTTV) との有料放送受信契約が必要になりま す。
- 本体にドコモminiUIMカードが入ってない場合は 放送の受信・視聴ができません。
- モバキャスは日本国内で提供される放送サービス です。
- シフトタイムのご利用にはmicroSDカードが必 要です。

■ 放送雷波・受信エリアについて

干バキャスは、FOMAサービスやワンヤグとは異な る雷波を受信しています。そのため、FOMAサービ スの圏外/圏内に関わらず、モバキャスの放送雷波 が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信で きません。

また、モバキャス放送エリア内であっても、次のよ うな場所では、受信状能が悪くなったり、受信でき なくなったりする場合があります。

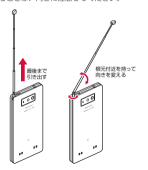
- 放送電波が送信される基地局から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- ・ トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波 の弱い場所および届かない場所

■ 受信状態をよくするには

- ご利用時にはワンセグ/モバキャスアンテナを 十分伸ばしてください。
- アンテナの向きを変えたり、場所を移動すること で受信状態が良くなることがあります。

■ ワンセグ / モバキャスアンテナについて

- ワンヤグを視聴するときは、ワンヤグ/モバキャ スアンテナを最後まで引き出してください。最後 まで引き出していない状能で無理な力を加える と、破損の原因となります。
- ワンセグ/モバキャスアンテナの向きを変えると きは、根元付近を持ってください。
- ワンセグ/モバキャスアンテナを収納するとき は、まっすぐ上に向けてから縮めてください。無 理な力を加えると、破損の原因となります。
- ワンセグ/モバキャスアンテナの先端部を収納す るときは、向きに注意してください。



干バキャス視聴

番組/コンテンツの視聴

ホーム画面で「アプリー▶「NOTTVI

- NOTTVのホーム画面が表示されます。
- 初めて「NOTTV」を記動したときは、アプリ の利用規約を確認し、「同意する」をタップする と、自動的に初期設定が行われます。初期設定 は通信環境の良いところで実施してください。

「すぐ見る」

- 見たい番組/コンテンツをタップ
 - 音量を調節する
 - ▶ 音量キー(ト)/音量キー(下)を押す
 - 字墓や音声の設定を行う
 - ▶ □ ▶ 「設定 | ▶ 「表示・音声 |

お知らせ

 擬似ロケーション設定が有効になっている場合、 モバキャスはご利用できません。以下の手順で 擬似ロケーション設定を無効にすることができ ます。

ホーム画面で ▶ 「システム設定」 ▶ 「開発 者向けオプション | ▶ 警告画面の内容を確認し て「OK | ▶ 「擬似ロケーションを許可する | の チェックマークを外してください。

視聴画面の見かた

視聴画面(縦)の例



視聴画面(構)の例



● 映像

- ・ 左右にスワイプすると、番組/コンテンツが切り 替わります。
- ※ コンテンツの表示構成は番組/コンテンツにより 異なります。

ソーシャルボタン

番組/コンテンツに関連したタイムラインが表示 されます。

番組/コンテンツを検索

番組/コンテンツをアプリケーション内でさまざまな方法で探すことができます。

番組表から検索(リアルタイム)

- NOTTV ホーム画面で「番組表」
 - リアルタイム番組表が表示されます。
 - 現在放送中の番組をタップすると視聴画面に切り替わります。

条件を指定して検索

- NOTTVホーム画面で「すべて」
- すべての番組/コンテンツで探したいもの をタップ

コンテンツの受信予約

- NOTTVホーム画面で「すべて」
- 2 「コンテンツ予定表」をタップ
- **3** 日付の左右にある「<」/「>」
 - ・ 今後放送されるコンテンツの一覧が表示されます。
- **4** 予約したいコンテンツをタップ
 - コンテンツの詳細画面が表示されます。
- 5 「受信予約する」

お知らせ

- コンテンツの放送時間に端末の電源が入ってい ない、雷池残量不足、モバキャス放送エリア外、 microSDカード未挿入、microSDカード容量 不足などの場合は、コンテンツが受信できない 場合があります。
- microSDカードに一時保存されたコンテンツ はご利用中の端末でのみご利用できます。
- 利用期限を過ぎたコンテンツは自動的に microSDカードから削除されます。なお、利用 期限が過ぎる前のコンテンツもお客様の操作で 削除することができます。
- お客様が予約を行っていない場合も自動的にコ ンテンツが予約される場合があります。
- 自動的に予約される機能は設定で解除できます。
- 放送電波の受信状況によってはコンテンツデー 夕が正常に受信できない場合があります。その 場合、自動的にパケット通信にてデータを補完 します。自動的にパケット通信でデータを補完 する機能は設定で解除できます。

干バキャスの設定

NOTTVホーム画面で **■** ▶ 「設定 I

必要に応じて設定を変更する

表示・音声	表示・音声	
字幕表示	字幕表示を設定します。	
文字スーパー 表示	文字を大きく表示するかどうかを設 定します。	
音声	主音声・副音声を切り替える設定を します。	
自動処理		
自動受信	コンテンツ自動受信の ON / OFFを 設定します。	
おすすめのリ セット	おすすめ情報をリセットします。	
番組・コンテンツ情報取得	番組表/コンテンツリストの情報を 放送で取得する時間帯を設定しま す。	
自動コンテン ツ補完	放送受信環境等の理由によりコンテンツを完全に受信できなかった際に、 自動的にパケット通信でデータを補 完するかを設定します。	

利用ログ送信	利用ログを送信するかどうかを設定 します。
自動ライセン ス取得	コンテンツのライセンスを自動的に 取得するかを設定します。
ペアレンタル コントロール	年齢に応じた番組/コンテンツの利 用制限を設定します。
ブラウザ	
Cookie	Cookie を受け入れるかどうかを設 定します。
Cookieを削 除	Cookieを削除します。
放送用保存領 域消去	放送用保存領域を消去します。
データ放送表 示	データ放送を表示するかどうかを設 定します。
履歴	
履歴を表示します。	
ステータスバー	
放送中番組を 表示	放送中の番組情報をステータスバー に表示するかどうかを設定します。

ワンヤグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。また、より詳細な番組情報の 取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングな どを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームペー ジでで確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 http://www.dna.or.in/

■ ワンセグのご利用にあたって

- - ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。映像、音声の受信 には通信料がかかりません。なお、NHKの受信 料については、NHKにお問い合わせください。
 - データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表 示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情 報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意 したサイトに接続し表示します。「データ放送サ イト」などを閲覧する場合は、パケット通信料が かかります。サイトによっては、ご利用になるた めに情報料が必要なものがあります。

● 放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサー ビス/Xiサービスとは異なる雷波(放送波)を受信 しています。そのため、FOMAサービス / Xiサー ビスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない 場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。 また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状能が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- 放送波が送信される雷波塔から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の幽まった場所など雷波 の弱い場所および届かない場所 受信状能を良くするために、ワンセグ/モバキャス

アンテナを十分伸ばしてください。また、アンテナ の向きを変えたり、場所を移動したりすることで受 信状態が良くなることがあります。

■ ワンセグ/モバキャスアンテナについて ワンセグ/モバキャスアンテナについて詳しく は「ワンセグ/モバキャスアンテナについて」 (P185) をご参照ください。

お知らせ

- · SCMS-T方式に対応していないBluetooth機 器ではワンセグの音声は出力されません。
- ワンセグは著作権保護のため、以下の機能はサ ポートしていません。
 - スクリーンショット
 - 0×=

録画について

本端末では、ワンセグの録画には対応していません。

ワンセグを見る

ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」

- ワンヤグ視聴画面が表示されます。
- 初めて記動したときは、視聴エリアを選択する 必要があります。
- 「ジェスチャーガイド」画面が表示されたら、 「OK」をタップします。

ワンセグ視聴画面の見かた



視膜画面(構)の例



視聴画面(横全画面)の例



介 テレビ放送エリア

縦画面表示の場合

- タップすると、データ放送画面が表示されます。
- ト下にスワイプすると、チャンネルを切り替えら れます。

構画面表示の場合

- タップするとテレビ放送エリアが全面面表示され ます。
- ト下にスワイプすると、チャンネルを切り替えら わます。

構画面(全画面)表示の場合

- 右端で上下にスワイプすると、チャンネルを切り 替えられます。
- 左端で上下にスワイプすると、画面の明るさを変 更できます。
- た右にスワイプすると、音量を変更できます。

番組情報表示エリア

🙆 更新ボタン

視聴中の番組の放送時間や番組名が表示されます。

▲ 番組表 / チャンネルボタン

タップすると、チャンネルスキャンを開始します。

「番組表」をタップすると、 視聴中のチャンネルの 番組表が表示されます。番組をタップすると、番組 の内容が表示されます。「視聴予約」を押すと視聴 予約ができます。視聴予約したプログラムには ◎ が表示されます。

「チャンネル」をタップすると、チャンネル一覧が 表示されます。

6 チャンネル一覧

チャンネルの一覧が表示されます。チャンネルを タップすると、チャンネルが切り替わります。 チャンネルをロングタッチすると、チャンネルの削 除、および位置の移動ができます。

6 字墓表示エリア

字墓放送番組では視聴中に字幕が表示されます。

データ放送画面の見かた

ワンセグ視聴画面の縦画面表示では、「テレビ放送エリ アーをタップするとデータ放送画面が表示されます。

データ放送画面(縦)の例



介 テレビ放送エリア

F下にスワイプすると、チャンネルを切り替えられ ます。タップすると、ワンセグ視聴画面が表示され ます。

2 字幕表示エリア

字墓放送番組では視聴中に字墓が表示されます。

なカロールバー

上方向にドラッグまたはスワイプすると、データ放 送の内容が全面面表示されます。

₫ データ放送エリア

データ放送の内容を直接タップすると、操作できる 場合があります。

6 データ放送操作ボタン

データ放送エリア内でカーソルの移動やリンクの選 択ができます。

テンキーを利用する

一部のデータ放送では、テンキー入力が利用できます。 データ放送操作ボタンの「テンキー」をタップすると、 テンキーポップアップメニューが表示されます。

「テンキー」が有効の場合。テンキー入力が利用でき るデータ放送です。データ放送の内容に応じて、テ ンキーの動作が異なります。



番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧できます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、視聴予約することもできます。

- Gガイド番組表が表示されます。
- Gガイド番組表を初めて利用するときは、 Google Play画面から「Gガイド番組表」アプ リケーションを最新の状態に更新する必要があ ります。
- Gガイド番組表をインストール後初めて起動するときは、利用規約に同意し、視聴地域を選択する必要があります。

番組をタップする

- 番組情報が表示されます。
- 「ワンセグ連携」▶「ワンセグ起動」をタップすると、選択したチャンネルの視聴画面が表示されます。

視聴予約する

番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお 知らせます。

- - 「視聴予約一覧」画面が表示されます。
 -) 🛨 をタップする
 - 「視聴予約登録」画面が表示され、以下の設定ができます。

チャンネル	チャンネルを設定できます。
開始時刻	開始日、開始時刻を設定できます。
番組名	番組名を入力できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻に視 聴予約を設定できます。

3 「保存」

お知らせ

- 予約した時刻に本端末に電源が入っていない場合は、番組の開始をお知らせできません。
- ワンセグ視聴画面で ➡ 「Gガイド番組表」 ▶ 番組をタップ ▶ 「ワンセグ連携」 ▶ 「ワンセグ 視聴予約」 ▶ 「保存」をタップしても、番組が視聴予約されます。

予約内容を確認/編集する

- 「視聴予約一覧」画面で視聴予約をタップ する
 - 視聴予約の予約内容を編集できます。

予約内容を削除する

- 「視聴予約一覧」画面で 🖺 をタップする
- 7 予約内容の一覧で削除する予約内容に チェックマークを付ける
- 3 「削除」▶「はい」

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報 (TV リンク) が表示される場合があります。TVリンクを登 録しておくと、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送エリアに表示 されたTVリンクに登録可能な頂日をタップしてくだ さい。
- ワンセグ視聴画面で > 「テレビリン クト
 - TV リンク一覧画面が表示されます。
- TV リンクをタップする
 - 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- TVリンク一覧画面でTVリンクをロングタッチ ▶「削除」▶「はい」をタップすると削除できま す。
- TVリンク一覧画面で □ ▶ 「すべて選択」に チェックマークを付ける ▶ 「削除 I ▶ 「OK I を タップすると、TVリンクをすべて削除できま す。

ワンセグの設定を行う

- ワンセグ視聴画面で ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する

画面の明る	画面の明るさを調整します。
字幕	字幕を表示するかどうかを設定し ます。
音声	副音声を放送している番組で、主 音声と副音声を切り替えます。
放送用メモ リ初期化	データ放送で登録した情報やTV リンクを消去します。

視聴エリアを切り替える

- ワンセグ視聴画面で = ▶ 「視聴エリア切 り替えし
- ★ をタップする
- 2 地域を選択 視聴エリアが切り替わります。

視聴画面をロックする

ワンセグ視聴画面で ■ ▶ 「タッチロッ クト

画面がロックされ、画面や前面のキーをタッチし て他の操作ができなくなります。

お知らせ

A をタップすると、タッチロックが解除され ます。

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画(写真)や動画が撮影できます。

撮影の前に

本端末で撮影した写真または動画は、内部ストレージやmicroSDカードに保存されます。保存先は設定の「ストレージ」(P199、P201)から変更できます。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽し むなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますので お控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお 控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個 人で楽しむ目的であっても、撮影または録音が禁止され ている場合がありますのでご注意ください。

お客様が本端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例 など)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりちる画素や線がある場合があります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが つくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化することがあります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合があり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の合いが異なることがあります。
- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となったりします。
- 撮影時は、レンズに指や髪などがかからないように してください。
- ・速く動いている被写体を撮影すると、撮影したとき に画面に表示されていた位置とは若干すれた位置で 撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。

- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を 保存できない場合があります。電池残量を確認して から撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はマナーモードを「バイブレートのみ」、 「サイレント」に設定中でも一定の音量で鳴ります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きとのどちらでも撮影できま す。

撮影画面の見かた

静止画撮影画面に表示されるマーク (アイコンなど) の意味は次のとおりです。



- カメラ切替
 - インカメラとメインカメラを切り替えます。
- ② ボイスシャッター

「チーズ」など、特定のキーワードを言うことで静 止画を撮影するモードに切り替えます。 タイムキャッチショット

シャッターを押す 1 秒前から数枚の静止画を撮影するモードに切り替えます。

₫ 撮影モード

撮影モード(ノーマル/ HDR /パノラマ/連続撮 影)を設定します。

6 設定(静止画撮影時)

クイックメニューの編集/フラッシュ/ズーム/画面の明るさ/フォーカス/画像サイズ/撮影シーン/ISO/ホワイトバランス/色調調整/タイマー/位置情報の記録/シャッター音/オートレビュー/ストレージ/リセット/カメラヘルブガイドの設定を行います。

- 6 撮影可能枚数
- ◆ 設定情報アイコン 設定内容に応じたアイコンが表示されます。
- 8 電池残量雷池残量を表示します。
- 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。

- **10** シャッター
- **①** サムネイル

タップするとレビュー画面が表示され、撮影した静 止画の確認ができます。また、静止画を編集するこ ともできます。

⑫ オートフォーカス枠

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示されます。 ます。失敗した場合は白色で表示されます。 また、画面をタップすると、タップした位置にフォー カスを合わせることもできます。

静止画を撮影する

- **】 ホーム画面で「カメラ」**
 - 静止画撮影画面が表示されます。

ネイルとして表示されます。

- 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- カメラを被写体に向ける
- 🤦 📵 をタップする
 - シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

 - 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影 後にレビュー画面が表示されます。レビュー画 面にはメニューが表示され、以下の操作ができ ます。

<画面左部 (縦画面の場合は、画面上部) >

- 「共有 |: Bluetooth や F メール。Gmail. Picasaなどで送信できます。
- 「設定 |: 「電話帳の写真 | または「壁紙 | に設 定できます。

<画面右部 (縦画面の場合は、画面下部) >

- ■:表示されている静止画を削除します。
- ■:新たに静止画を撮影できます。
- □ (サムネイル):撮影した静止画を確認した り編集できます。
- タイトキャッチショットモードが「ON」の場 合は、撮影後のレビュー画面で 🗔 をタップす るとシャッターを押す1秒前から撮影した写真 が表示されます。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画 は構向きで撮影されます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の 意味は次のとおりです。



🚺 カメラ切替

インカメラとメインカメラの切り替えを行います。

② ビデオサイズ

撮影の解像度を切り替えます。

❸ ライブ効果

撮影時に使用するビジュアルエフェクトを設定します。

4 フラッシュ フラッシュの○N

フラッシュのON / OFFを切り替えます。

6 設定(動画撮影時)

クイックメニューの編集/ズーム/画面の明るさ/ ホワイトパランス/色調調整/位置情報の記録/録 音/オートレビュー/ストレージ/リセット/ビデ オのヘルブガイドの設定を行います。

⑥ 設定情報アイコン

設定内容に応じたアイコンが表示されます。

🕜 電池残量

電池残量を表示します。

③ 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替えます。

◎ 録画ボタン

① サムネイル

タップするとレビュー画面が表示され、撮影した動 画の確認ができます。

動画を撮影する

静止画撮影画面で ●をタップする

- ・動画撮影画面に切り替わります。
- 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。

カメラを被写体に向ける

3 🕟 をタップする

- ・録画開始音が鳴り、撮影が始まります。
- 撮影が開始されると、撮影画面に録画経過時間が表示されます。
- 動画撮影中に ® をタップすると、タップした瞬間に表示されている画面の静止画が撮影されます。
- 動画撮影中にタッチスクリーンをピンチアウト /ピンチインすると、ズームイン/ズームアウトができます。

4 🛭 をタップする

- 録画停止音が鳴り、録画が停止します。その後、 動画撮影画面が表示されます。
- 撮影したデータは「ギャラリー」に保存されます。

お知らせ

オートレビューが「OFF」以外の場合は、撮影後にレビュー画面が表示されます。レビュー画面にはメニューが表示され、以下の操作ができます。

<画面左部(縦画面の場合は、画面上部)>

- 「再生」: 撮影した動画を再生します。
- 「共有」: BluetoothやEメール、Gmailなどで送信できます。また、You Tubeにアップロードすることもできます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- 画:表示されている動画を削除します。
- ■:表示されている動画を削除します - ■:新たに動画を撮影できます。
- □ (サムネイル):撮影した動画を確認できます。

ギャラリー

カメラで撮影したり、ウェブサイトからダウンロード したりして保存した静止画/動画を表示/再生します。

静止画や動画を見る

ホーム画面で「ギャラリー」

- ギャラリー画面が表示されます。
- ギャラリーの静止画や動画などの並び順は、「アルバム」「ロケーション」「タイムスタンプ」から選択して変更することができます。

7 アルバムをタップする

- 静止画や動画がサムネイルで表示されます。
- 本端末のカメラで撮影した静止画や動画を見る 場合は、「カメラ」をタップします。

3 いずれかのサムネイルをタップする

- 静止画の場合、ダブルタップするか、タッチス クリーンをピンチアウト/ピンチインすること で画像を拡大/縮小することができます。
- 動画の場合、動画が再生されます。

お知らせ

- 静止画/動画―覧画面では以下の操作ができます。
 - □:カメラが起動し、静止画や動画を撮影でき ます。
 - < : 選択された静止画をBluetoothやGmail. Picasaなどで送信できます。動画は、Gmail、 Bluetoothなどで送信したり、You Tube に アップロードしたりできます。
 - 日:選択された静止画や動画を削除します。
- 作ができます。
 - 「画像を設定」: 静止画を雷話帳の写真や、ホー ム画面の背景に設定します。
 - 「移動」: ファイルを選択してほかのアルバムに 移動します。
 - 「コピー」: ファイルを選択してほかのアルバム にコピーします。
 - 「リネーム」: ファイルの名前を編集します。
 - 「左に回転する」: 静止画を左に回転します。
 - 「右に回転する」: 静止画を右に回転します。
 - 「トリミング」: 静止画をトリミングします。
 - 「編集」: 静止画の明るさなどを編集します。
 - 「スライドショー」: 保存されている静止画がス ライドショーとして順に表示されます。
 - 「ファイル情報」: 静止画や動画の詳細情報を確 認できます。

- 「地図に表示 |: 「位置情報の記録 | を「ON | に して撮影した場合に、撮影場所を地図で確認で きます。
- 動画再生時の操作については、「動画を再生する」 (P209) をご参照ください。

Picasaアルバムを同期する

Googleアカウントに保存されているPicasaアルバムを本端末のギャラリーに同期することができます。

- Picasaアルバムを同期するには、Googleアカウントの設定が必要です(P72)。
- ホーム画面で「ギャラリー」
- 7 🔙 ▶ 「設定」
- Google アカウントをタップ ▶ もう一度 Google アカウントをタップ ▶ 「Picasa Web Albums を同期」にチェックマーク を付ける

お知らせ

- 「Picasa Web Albums を同期」にチェックマー クが付いている場合、本端末のギャラリーが Google アカウントのPicasa アルバムで同期 されます。
 - 「Google フォトを同期」にチェックマークが付いている場合、Google+アブリがGoogleアカウントのPicasaアルバムで同期されます。
- 手順2の「設定」画面で、「Wi-Fi接続中のみ同期」 にチェックマークを付けると、Wi-Fiネットワークに接続されている場合のみ、GoogleアカウントのPicasaアルバムで本端末のギャラリーが同期されます。

メディアプレイヤー

メディアブレイヤーでは、内部ストレージやmicroSD カードに保存された音楽ファイルや動画ファイルを再 生できます。メディアブレイヤーは次のファイル形式 に対応します。

■ 再生可能なファイル形式

音楽ファイル	AAC(LC/LTP)、HE-AAC v1、 HE-AAC v2、MP3、MIDI、 WMA(9/9 Pro)
動画ファイル	H.263、H.264、MPEG-4、 VC-1、VP8、WMV(7/8/9 MP、SP)

お知らせ

- ファイルによっては、対応するファイル形式で あっても再生できない場合があります。
- ファイルによっては、著作権により再生できないものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末にコ ピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを 内部ストレージやmicroSDカードにコピーすると、メ ディアプレイヤーで再生できるようになります。

- 付属のUSB接続ケーブル(試供品)で本 端末とパソコンを接続する (P173)
- USB接続モードを「メディア同期 (MTP)」 にする(P174)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」/「コン ピューター | を開き、「L-O2E | を選択する
 - 本端末内のドライブ(SDカード、内部ストレー ジ)が表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されること があります。画面が表示されたら、「デバイスを **聞いてファイルを表示する」を選択してくださ** W.
- ▲「SDカード」/「内部ストレージ」のルー トフォルダにフォルダを作成する
 - サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファ イルを管理することもできます。
- 「作成したフォルダにファイルをコピーする」
- 本端末をパソコンから切断する(P167)

メディアプレイヤーを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレ イヤー
 - 「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
 - ・ 面面下部のアイコンをタップすることで、曲や ハービーの一覧の表示を切り替えたり、dマー ケットのMusicストアやVideoストアにアクセ スしたりできます。



1 クイックプレイバー

再生中/一時停止中の曲がある場合に表示されま す。タップすると、音楽再生画面が表示されます。

- ② 再生中/一時停止中アイコン 再生中/一時停止中の曲に表示されます。
- タイトル
- ₫ アーティスト/アルバム名
- 6 ボトムバー

左右にドラッグまたはスワイプすると、表示されて いないアイコンが表示できます。

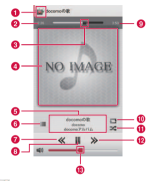
お知らせ

- 「メディアブレイヤー」画面で ▶「ソート」 をタップすると、一覧の表示を降順/昇順に切り替えられます。
- 「メディアプレイヤー」画面で ▶「サイト で探す」をタップすると、dメニューにアクセ スして楽曲などの購入ができます。
- 「メディアプレイヤー」画面でアルバム/ムービーの一覧を表示中に 「サムネイル表示」/「リスト表示」をタップすると、一覧の表示形式をサムネイル表示/リスト表示に切り替えられます。
- Musicストア、Videoストアの詳細については、 ドコモのホームページをご覧ください。

音楽を再生する

■ 曲の一覧で再生する曲をタップする

・ 音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



0 🚎

タップすると、曲の一覧画面に戻ります。

- 2 再生経過時間
- 3 再生プログレスバー

♠ カバーフロー

タップすると、再生経過時間・再生プログレスバー・ 曲の長さの表示/非表示を切り替えられます。 横画面で左右にスワイプすると、サムネイルがスク ロールされ、アルバム別再生リストを表示します。

- 6 コンテンツ情報 タイトル/アーティスト名/アルバム名が表示され ます。
- ⋒ 一覧に戻る 曲の一覧に戻ります。
- 前曲戻しボタン 再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップす ると、前の曲の先頭から再生します。
- 再生/一時停止ボタン
- の 曲の長さ
- 全曲リピート/ 1曲リピート/リピートOFFに切 り替えます。
- シャッフル再生のON / OFFを切り替えます。
- か曲送りボタン
- 音量調節バー ドラッグすると、音量を調節できます。

お知らせ

- ・ 曲の再生中は、ステータスバーに M が表示さ れます。
- ・音楽再生画面で ▶ 「設定 | ▶ 「この曲を着 信音設定 | をタップすると、表示中の曲を音声 着信音/メール着信音に設定できます。

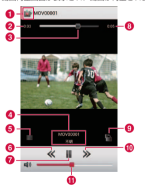
動画を再生する

「メディアプレイヤー」画面で <u>#</u> をタッ プする

内部ストレージとmicroSDカードに保存されている再生可能な動画の一覧が表示されます。

7 再生する動画をタップする

動画再生画面が表示され、動画が再生されます。



1

タップすると、動画の一覧画面に戻ります。

- 2 再生経過時間
- 動画情報 タイトル/アーティスト名が表示されます。
- 動画リストボタン 動画の一覧に戻ります。
- 6 前の動画戻しボタン 再生中の動画の先頭から再生します。ダブルタップ すると、前の動画の先頭から再生します。
- 7 再生/一時停止ボタン
- 🔞 動画の長さ
- ⑨ 回転ロックボタン ボタンが赤く表示されている場合、本端末の向きを変え ても、画面の向きが切り替わらないようにロックします。
- の 次の動画送りボタン
- ① 音量調節バー ドラッグすると、音量を調節できます。

お知らせ

動画再生画面を表示中に本端末を横向きにすると、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が表示されます。画面をタップすると、ボタンなどの表示/非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お 好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示する

- 「メディアプレイヤー」画面で「プレイリ スト
 - プレイリストの一覧が表示されます。
 - 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した	2週間以内に追加された曲が、
曲	追加順に表示されます。
最近再生した	2週間以内に再生した曲が、日
曲	時が新しい順に表示されます。
再生回数が多	再生回数が多い順に曲が表示さ
い曲	れます。

- プレイリスト/クイックプレイリストを タップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されま d.
 - プレイリスト/クイックプレイリストに含まれ る曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する

- プレイリストの一覧で「プレイリスト作成」
- プレイリスト名を入力する ▶ 「OK」
- 「プレイリストに曲を追加」
 - 「全曲|「アーティスト|「アルバム| タブをタッ プすると、一覧の表示を切り替えることができ ます。
- △ 追加する曲をタップする
 - •「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示 されている曲がすべて追加対象になります。
- 5 「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- プレイリストの一覧で編集するプレイリス トをタップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されま d.

7 「編集」

- 「タイトル編集」をタップすると、タイトルを編 生できます。
- 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲 を追加できます。
- 「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲 が削除対象になります。すべての曲を削除する と、プレイリストも削除されます。
- なります。
- ・ 幸 をドラッグ&ドロップすると、曲の並び順を 変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」
- [OK]

プレイリストを削除する/並び替える

プレイリストの一覧で「編集」

- 「全てのプレイリストを削除」をタップすると、 すべてのプレイリストが削除対象になります。
- 削除対象になります。
- ★ をドラッグ&ドロップすると、プレイリスト / クイックプレイリストの並び順を変更できま す。
- 編集が終わったら「完了」をタップする
- [OK]

お知らせ

「最近追加した曲」「最近再生した曲」「再生回 数が多い曲しプレイリストは削除できません。

メディアプレイヤーを設定する

「メディアプレイヤー」画面で == ▶ 「設 定日

「設定」メニューが表示されます。

2 必要に応じて設定を変更する

オーディオエ フェクト設定	音楽再生時の効果を設定しま す。
着信音設定	曲を音声着信音/メール着信音に設定します。 ・曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存 日時」「タイトル」から選択し ます。
コンテンツの 削除	表示中の音楽ファイル/動画 ファイルを全件削除/選択削 除します。

アイコンの 並べ替え	ドラッグ&ドロップすること で「メディアプレイヤー」画面 のボトムバーに表示されるア イコンの並び順を変更します。
海外データ通 信設定	海外で利用する場合にデータ 通信を許可するかどうかを設 定します。
データベース の更新	メディアプレイヤーのデータ ベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設 定に戻します。

GPS /ナビ

本端末のGPS機能と対応するアプリケーションを使用して、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

GPSのご利用にあたって

- GPSシステムの不具合などにより損害が生じた場合、当社では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量 用GPSとしての使用はできません。これらの目的 で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む) によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合によりGPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ワイヤレス通信製品(携帯電話やデータ検出機など) は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不 安定になることがあります。

- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報 (緯度経度情報)に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合がありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
 - 建物の中や直下
 - 地下やトンネル、地中、水中
 - 高圧線の近く
 - 自動車や電車などの室内
 - 大雨や雪などの悪天候
 - かばんや箱の中
 - 本端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでのお 知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。

位置情報サービスの設定

位置情報を利用するサービスを使用するには、あらか じめGPS機能をONにしておく必要があります。また、 Wi-Fi / モバイルネットワークやモーションセンサーを 利用して、より正確に位置情報を検出できるように設 定できます。

- ホーム画面で ▶ 「システム設定」▶ 「位置情報サービス」
- ク 検出する方法にチェックマークを付ける

Googleの位置 情報サービス	Wi-Fi /モバイルネットワー クで位置情報を特定できます。
GPS機能	より精度の高い位置情報を検 出できます。ただし本端末の 電池消費量が大きくなります。
位置情報と Google検索	Googleに位置情報データの 使用を許可するかどうかを設 定します。

お知らせ

- GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測 位に最大で10分程度要することがあります。
- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出 するGPS受信機が搭載されています。いくつ かの GPS サービス機能は、インターネットを 使用します。GPSサービス機能によるデータの 送信には、課金が発生する場合があります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能 を使用するときは、空を広く見渡せることをご 確認ください。数分経っても現在地が測位でき ない場合は、場所を移動する必要があります。
- 測位しやすくするために、動かず、GPSアンテ ナ部を覆わないようにしてください。
- 「GPS機能」にチェックマークを付けると、 GPSの使用中に匿名データが収集されます。 データの転送には、料金が発生する場合があり ますので、ご注意ください。
- 「Googleの位置情報サービス」にチェックマー クを付けると、Googleの位置情報サービスに 匿名化された位置データの収集を許可すること になります。データの収集はアプリケーション が起動していなくても行われることがあります。

マップを利用する

マップを開く

Googleマップを利用して、現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索ができます。

- 現在地を取得する前にGPS機能を有効にしてくださ L)
- Googleマップを利用するには、LTF / 3G / GPRS ネットワークまたはWi-Fiで接続して、データ通信可 能な状態にする必要があります。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象として いるわけではありません。
- 3G / Wi-Fiの接続のみでは、現在地が検出されない。 場合があります。

ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

マップで経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」
- ◊ をタップする
- 「出発地」ボックス※に出発地を入力 ▶「目 的地」ボックスに目的地を入力する
 - それぞれのボックスの右にある ▲ をタップする とメニューが表示され、「現在地」「連絡先」「地 図上の場所 | 「マイプレイス | から出発地、到着 地を選択することもできます。
 - ※「出発地」ボックスには、「現在地」が入力されて います。
- 4 移動方法として 🖷 / 🗐 / 🖈 のいずれかを タップする
 - を選択した場合、優先する交通機関や経路の 指定ができます。
- 「ナビ」/「経路を検索」

Latitudeを利用する

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位 置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有し たりできます。また、メールを送ったり、友だちの現 在地への経路が検索できます。

- 位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参 加して自分の位置情報を提供する方だちを招待する か、友だちからの招待を受ける必要があります。
- ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」
 - Latitudeの詳細については、Latitudeの画面 で ■ ▶ 「ヘルプ」をご覧ください。

ナビを利用する

Google マップナビ (ベータ版) は、音声ガイダンス付 きの経路室内ソフトです。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」
 - サービス規約が表示されます。「このメッセージ を再表示する上にチェックマークを付けると、 次回以降も同じメッセージが表示されます。

「同意する」

- Googleマップナビが開き、メニューが表示さ れます。
- いずれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始 されます。

- ・「目的地を音声入力」: 声で目的地を検索
- 「目的地をキーボードで入力」: 目的地を文字で 入力
- 「白宝に戻る」: 白宝の住所を登録して、経路室 内を表示
- 「地図表示」: マップを表示
- ・ A / A : 重か徒歩かを選択
- ・「連絡先」: 連絡先に登録されている住所を検索
- ・「スター付き」: Google マップでスターを付けた 場所を検索

お知らせ

運転中の操作は同乗者が行ってください。

ローカルを利用する

ローカルを利用すると、現在地の近くのレストランや、 カフェ、居洒屋、観光スポットなどを簡単に探すこと ができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ローカル」
- 「レストラン」/「カフェ」/「居酒屋」/「観 光スポット」のいずれかをタップする
 - 検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタッ プすると、詳細な情報が表示されます。
 - ローカル画面で ▶ 「検索を追加 | ▶ 検索し たいカテゴリを入力 ▶ 🖪 をタップすると、検 索条件を追加できます。

アラーム時計

- ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」
 - 「ジェスチャーガイド」画面が表示されたら、「無 効| / [ONにする]のどちらかを選択します。

アラームを利用する

- アラーム時計画面で「アラーム」
 - アラーハー覧画面が表示されます。
- をタップする
 - 「アラーム設定」画面が表示され、以下の設定が できます.

時/分	設定時刻が変更できます。		
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。		
スヌーズ 間隔	スヌーズ時間を設定できます。		
バイブレー タ	チェックマークを付けるとアラー ム音と同時にバイブレータが動作 します。		
アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定 できます。		

アラーム音 量	アラーム音の音量が設定できま す。	
アプリ自動起動	アラームを停止したときに実行するアプリケーションを、「なし/ Eメール/カレンダー」の中から 選択して設定します。	
パズル ロック	チェックマークを付けるとパズル 設定が有効になり、チェックマー クを外すと無効になります。	
メモ	設定したアラームにメモを付ける ことができます。	

アラームの詳細を設定して「保存」

- アラーム一覧画面が表示され、設定されたアラー ムがリストに追加されます。 のON / OFFを設定できます。
- リストをタップすると、「アラーム設定」画面が 表示され、内容の変更ができます。 「保存」をタップすると、変更が上書きされ、ア ラーム一覧画面に戻ります。

お知らせ

- アラームの設定時刻になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停 止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、 アラーム設定の「スヌーズ間隔」で設定した間 隔で再び動作します。
- アラーム一覧画面で □ ▶ 「すべて選択」または 削除したいアラームにチェックマークを付ける ▶「削除」▶「はい」をタップすると、アラーム を削除することができます。

タイマーを利用する

アラーム時計画面で「タイマー」

タイマー設定画面が表示され、以下の設定ができます。

時/分/秒	タイマーの時間を設定します。		
バイブレータ	チェックマークを付けると、ア ラーム音と同時にバイブレータ が動作します。		
通知音	アラーム音を設定します。		
アラーム音量	アラーム音の音量が設定できます。		

7 「開始」

タイマーが開始されます。

お知らせ

 タイマーの設定時間になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停止します。

ワールドクロックを利用する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

アラーム時計画面で「ワールドクロック」

7 💿 をタップする

- 「都市の追加」画面が表示されます。都市名をタップすると、選択した都市の現在時刻と都市名が一覧画面に追加されます。
- ワールドクロック一覧画面で 目▶「すべて選択」または削除したい都市にチェックマークを付ける▶「削除」▶「はい」をタップすると、都市を削除することができます。

ストップウォッチを利用する

アラーム時計画面で「ストップウォッチ」

7 「開始」

- 測定が開始されます。ラップタイムを計測する には「ラップ」をタップします。
- ・ 測定を止めるには「停止」をタップします。
- 「リジューム」をタップすると測定を再開、「リセット」をタップすると測定をやり直しできます。

カレンダー

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダー が用意されています。Microsoft Exchange Server により構築されているスケジューラー、Googleアカ ウントをお持ちの場合には、Googleカレンダーのデー 夕と同期できます。

カレンダーを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

カレンダー画面が表示されます。



表示切替ボックス

カレンダー表示を切り替える

- 表示切替ボックスの「日」/「週」/「予 定リスト」をタップする
 - 日表示、週表示では左右にスワイプすると前後の日、週が表示されます。
 - 「予定リスト」をタップすると、予定リストを表示します。各リストをタップすると、内容を表示できます。

予定を作成する

お知らせ

・作成した予定の時刻が近づくと、ステータスパーに 団 が表示されます。ステータスパーを下に ドラッグまたはスワイブして通知パネルを開き、カレンダーの通知をタップすると、「予定のお知らせ」画面が表示されます。「解除」をタップすると通知が消去され、「スヌーズ」をタップすると設定した時間の経過後に再度通知します。「スヌーズ」の時間は、「予定のお知らせ」画面で予定をタップし、「スヌーズ」から設定することができます。

予定を変更/削除する

- カレンダー画面で表示切替ボックスの「予 定リスト」をタップする
- 2 変更/削除したい予定をタップ ▶ ☑ (編集) / ☐ (削除)
 - カレンダー画面で == ▶「削除」▶ 削除したい 予定にチェックマークを付ける▶「削除」▶「は い」をタップしても、予定を削除することができます。

カレンダーの設定を変更する

- - ・「全般設定」画面が表示されます。
- 7 必要に応じて設定を変更する
 - 「カレンダーの表示設定」や「予定通知の設定」 が行えます。

電卓

ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」

 キーが表示された部分を左右にドラッグまたは スワイブすると、「関数機能」と「標準機能」を 切り替えることができます。

また、電卓画面で **⇒** ► 「関数機能」/「標準機能」をタップしても機能を切り替えることができます。

- 数値や数式が書いてある状態で数式表示欄をロングタッチすると、数値の切り取り/コピーができます。数値の切り取り/コピーをした後、数式表示欄をロングタッチすると、貼り付けができます。
- をタップすると直前に入力した数値または 演算子が1文字ずつ削除されます。また ■ を ロングタッチすると、入力中のすべての情報が 削除されます。
- / ▲をタップすると、数式の履歴を表示/ 非表示することができます。また、電卓画面で
 ■ ト「履歴消去」をタップすると、履歴が消去されます。

SmartWorld

ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

- 「SmartWorld」画面が開きます。
- 初めて起動したときは「Start LG SmartWorld」 をタップしてください。
- SmartWorldのご利用には、会員登録の必要があります。「SmartWorld」画面で == ▶ 「設定」
 ▶「会員登録」をタップし、以降は画面の指示に従って会員登録を行ってください。
- Wi-Fiを使用せずに接続する場合は、3G課金の ご案内が表示されます。
- · SmartWorldでは以下のメニューが表示されます。

項目	説明	
Hot & New	お知らせや最新情報を表示しま す。	
Apps	アプリケーションの一覧画面を 表示します。	
動画	動画の一覧画面を表示します。	
検索	キーワードを入力して「検索」 をタップすると、アプリケーショ ンや動画を検索できます。	
マイアプリ	ダウンロードしたアプリケーショ ンや動画の一覧を表示します。	

Polaris Office

Polaris Officeを利用して、内部ストレージや microSDカードに保存されているWord、Excel、 PowerPointなどのファイルを読んだり、編集したり できます(2012年11月現在)。

ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office 4」

- 「Polaris Office」画面が開きます。
- ユーザー登録をしていない場合は、「Polaris Office」を起動した際にユーザー登録画面が表示 されます。

種類	拡張子
Microsoft Word (Word 97 ~ Word 2010)	.doc*、.docx*、 .dot、.dotx
Microsoft Excel (Excel 97 ~ Excel 2010)	.xls*、.xlsx*、 .xlt、.xltx、.csv
Microsoft PowerPoint (Power Point 97 ~ PowerPoint 2010)	.ppt*pptx*pps. .ppsxpotpotx
Adobe PDF (Version 1.2 ~ 1.7)	.pdf
Text	.txt*、.asc*、.rtf

種類	拡張子
Hangul (97 ~ 3.0, 2002 ~ 2005)	.hwp

※ ファイルの編集も可能です。

お知らせ

- パスワード付きのファイルは利用できない場合 があります。
- パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されることや表示できない場合があります。
- Polaris Office で編集できるのはWord、Excel、 PowerPoint、Textのみです。

iDアプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な 雷子マネーです。クレジットカード情報を設定したお サイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機 にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。 おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種 類まで登録できるので特曲などに応じて使い分けるこ ともできます。ご利用のカード発行会社によっては、 キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合。iDに対応し たカード発行会社へのお申し込みの他、iDアプリで 設定を行う必要があります。
- iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、 カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と 異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (http://id-credit.com/) をご覧ください。

ホーム画面で「アプリー▶「iDアプリー

はじめてご利用される際には、利用規約に同意 して設定を行う必要があります。画面の指示に 従って操作してください。

雷子辞典

単語を検索する

- ホーム画面で「アプリ」▶「電子辞典」
 - 辞典画面が表示されます。
- 検索文字を入力する
 - 入力した文字に一致する単語がリスト表示され ます。
- 3 いずれかの単語をタップする
 - 意味が表示されます。

お知らせ

← ケタップすると、再び検索できます。

検索対象の辞典を変更する

「旺文社英和辞典」「旺文社和英辞典」「旺文社国語辞典」 のいずれかに検索対象の辞典を変更できます。

- | 辞典画面で | ▶ 「辞典変更」
 - 「辞典変更」メニューが表示されます。
- 🤈 いずれかの辞典をタップする
 - ・ 検索対象の辞典が変更されます。

検索履歴から検索する

- 】 辞典画面で ➡ ▶ 「検索履歴」
 - 「検索履歴」画面が表示され、検索を行った単語 がリスト表示されます。
- り いずれかをタップする
 - 該当する単語の意味が表示されます。

蛍光ペンでマーキングする

- 単語の意味が表示された画面で ► 「蛍 光ペン」
 - 表示されている単語がマーキングされます。

単語帳に登録する/単語帳を表示 する

検索結果を単語帳に登録することができます。

- 単語の意味が表示された画面で **■** ▶ 「保存」
 - 単語帳に登録されます。
 - 🤈 辞典画面で 🔙 ▶ 「単語帳」
 - 「単語帳」画面が表示され、登録された単語がリスト表示されます。
- **3** いずれかの単語をタップする
 - 単語の意味が表示されます。

お知らせ

- 「単語帳」画面で「すべて」をタップして「ENG-JPN」「JPN-ENG」または「JPN-JPN」をタッ プすると、タップした言語の単語だけを表示す ることができます。
- 単語帳は、登録順にリスト表示されますが、「単語帳」画面において 「並び替え」をタップすると、単語順に変更することもできます。
- 「単語帳」画面で ▶ 「削除」をタップすると、 登録されている単語を選択して削除できます。

辞典の設定を変更する

- - 「辞典設定」画面が表示されます。
- ⑦ 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 蛍光ペンの色や文字サイズの設定を行ったり。 製品情報を確認したりできます。

ドコモバックアップ

「ケータイデータお預かりサービス」、「SDカードバッ クアップレをご利用いただくためのアプリです。雷話 帳などのデータをバックアップしたり、復元したりす ることができます。

SDカードバックアップでバック アップする

microSDカードなどの外部記録媒体を利用して、電話 帳、snモードメール、ブックマークなどのデータの移 行やバックアップができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「ドコモバック アップ」▶「microSDカードへ保存」
 - 「SDカードバックアップ」画面が表示されます。
 - 初めてSDカードバックアップをご利用の際に、 利用許諾画面が表示されます。

バックアップする

- 【 「SDカードバックアップ」画面で「バック アップ」
- 2 「バックアップ設定」画面でデータを選択▶「バックアップ開始」
- 3 [OK]
- 4 ドコモアプリパスワードを入力 ▶「OK」
 - 「バックアップ実行結果」画面が表示されます。「トップに戻る」をタップすると、「SD カード
 - 「トップに戻る」をタップすると、「SD カード バックアップ」画面に戻ります。
 - 電話帳をバックアップした場合、docomoアカウントに保存されている電話帳データがmicroSDカードに保存されます。
 - 本端末のメモリ構成上、microSDカードが未挿入の場合、画像・動画などのデータは内部ストレージに保存されます。本アプリケーションでは画像・動画などのデータのうち内部ストレージに保存されているもののみパックアップされます。microSDカードに保存されているデータはバックアップされません。

復元する

- ┃ 「SDカードバックアップ」画面で「復元」
- 7 「復元設定」画面でデータを選択する
- 3 「復元対象データ選択」画面で復元したい データをタップ ▶「選択」
- 4 「復元設定」画面で「追加」/「上書き」をタップ ▶「復元開始」
- **5** [OK]
- ん ドコモアプリパスワードを入力 ▶「OK」
 - 「復元結果」画面が表示されます。
 - 「トップに戻る」をタップすると、「SD カード バックアップ」画面に戻ります。
 - インポートした電話帳はdocomo アカウントに 保存されます。

Googleアカウントの連絡先をdocomoア カウントにコピーする

- 「SDカードバックアップ」画面で「電話帳 アカウントコピート
- フピーしたいGoogleアカウントの電話帳 を「選択」▶「上書き」/「追加」
 - コピーした電話帳データはdocomoアカウント に保存されます。
- 3 [OK]

お知らせ

- バックアップまたは復元中に端末の雷池パック、 microSDカードを取り外さないでください。デー 夕が破損する場合があります。
- ・ 他の端末の電話帳項目名(電話番号など)が本端 末と異なる場合。項目名が変更されたり削除さ れたりすることがあります。また、雷話帳に登 録可能な文字は端末ごとに異なるため、コピー 先で削除されることがあります。
- 電話帳をmicroSDカードにバックアップする。 場合は名前が登録されていないデータはコピー できません。
- microSDカードの空き容量が不足していると バックアップが実行できない場合があります。 その場合は、microSDカードから不要なファイ ルを削除して容量を確保してください。
- 雷池残量が不足しているとバックアップまたは 復元が実行できない場合があります。その場合 は、端末を充電後に再度バックアップまたは復 元を行ってください。
- 「SDカードバックアップ」画面で ▶ 「ヘル プレをタップすると、各機能や操作の詳しい説 明を確認することができます。

7notes with mazec-T

手書きで文字入力ができます。他のアブリの入力時でも、入力方法を「mazec-T 手書き変換」に変更することで手書き入力が可能です。

• 「7notes with mazec-T」 アブリの詳細については、 メモ作成画面または「メモー覧」 画面で **■** ► 「ヘ ルブ」をご覧ください。

メモを作成・管理する

メモを作成する

- ホーム画面で「アプリ」▶「7notes with mazec-T」
 - はじめてご使用する際には、「ようこそ7notes with mazec-Tへ」画面が表示され、7notes with mazec-Tの使いかたに関する簡単な説明 を確認することができます。読み終わったら、 「New! または「Done! をタップしてください。
 - ソフトウェアキーボードで をロングタッチ ▶ 「キーボードタイプ」 ▶ 「mazec-T手書き変換」 換」をタップすると、mazec-T手書き変換画面 に切り替えられます。



- **↑** 入力を保存します。
- 入力を1つ前の状態に戻します。
- ⋒ 新しいメモを作成します。
- ◆
 京の種類を選択したり、mazecの詳細設定 ができます。
- ♠ キーボードタイプを変更します。
- ⋒ カーソル位置を移動します。
- の スペースを入力します。
- ・ 文字を削除します。
- 検索) を実行します。
- ク メモ作成後、「Done」または ←
 - 作成したメモが保存され、メモー覧に戻ります。

お知らせ

「メモー覧」画面で、「New」または ■ ▶ 「新 規し をタップしても、新しいメモを作成するこ とができます。

メモを削除する

- 「メモ―覧」画面で ■ ▶ 「削除」
- 削除するメモにチェックマークを付ける ▶ 「削除」

メモを共有・バックアップする

作成したメモをメール、Twitter、Facebook に送信 したり、Evernote やストレージと連携してバックアッ プすることもできます。

- メモ作成画面で ▶ 「連携」
- 「メールで送信! / 「Twitterに送る! / 「Facebook に送る | / 「Evernote と連携 | /「ストレージ連携」のいずれかをタップ する
 - ・以降は、それぞれの画面表示に従って操作して ください。

お知らせ

共有・バックアップしたメモには、マーク情 報(P231) やアラー / 情報(P231) は保 存されません。共有・バックアップしたメモを 「7notes with mazec-TIアプリで表示しても、 マーク情報またはアラーム情報は設定されてい ない状態になります。

メモ書式を設定する

文字のサイズやメモのマージン、行の間隔などを設定できます。

- 2 必要に応じて、フォントサイズ、上下マージン、左右マージン、行送り、罫線、背景の設定を変更する。
- 3 「システムに記憶」
 - 設定内容をメモ書式の規定値として保存します。

メモ情報を編集する

メモのタイトルを編集したり、マークを付けて、マークの種類で絞り込めるようにできます。また、メモにアームを設定しておくと、指定した日時に通知することができます。

メモのタイトルを変更する

- - 「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- 2 タイトル欄をタップ ▶ タイトルを入力して「OK」
- 3 ←

メモにマークを付ける

- - 「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- 2 マーク欄のいずれかのアイコンをタップする
- 3 ←

メモを絞り込む

- 【 「メモ一覧」画面で 🔙 ▶ 「検索」
- 7 表示したいマークをタップする
 - 絞込みを解除してすべてのメモを表示する場合、 「AII」をタップします。

メモにアラームを設定する

- - 「メモ情報の編集」画面が表示されます。
- プ「アラーム設定」をONにする
- 3 「日時」をタップして、日時を指定する ▶ 「OK!
- 4 ←

メモを設定する

メモをメールで送信するときの宛先や件名などを設定 したり、Twitter、Facebook、Evernoteのアカウン トを設定することができます。

- メモ作成画面で = ▶ 「設定」
 - ・「設定」画面が表示されます。
- ? 必要に応じて、メールの宛先やCc・ Bcc・件名・本文、またはTwitter、 Facebook, Evernoteのアカウントを設 定する

海外利用

国際ローミング(WORLD

WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリアでご利用いただけるサービスです。電話、SMS は設定の変更なくご利用になれます。

- 対応ネットワークについて
 - 本端末は、クラス4になります。3Gネットワーク およびGSM / GPRSネットワークのサービスエリ アでご利用いただけます。また、3G850MHz / GSM850MHzに対応した国・地域でもご利用いた だけます。ご利用可能エリアをご確認ください。
- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く がさい。
 - ・『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
 - ドコモの『国際サービスホームページ』
- 海外ではXiエリア外のため、3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークをご利用ください。

お知らせ

 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域 および海外通信事業者は、「ご利用ガイドブック (国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスボームページ」をご確認ください。

ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	3G850	GSM (GPRS)
電話	0	0	0
SMS	0	0	0
メール*	0	0	0
ブラウザ [®]	0	0	0

(○:利用可能 ×:利用不可)

- ※ □―ミング時にデータ通信を利用するには、データ ローミングを有効にしてください。(P242)
- 接続する海外通信事業者やネットワークにより利用 できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をし てください。

- ご契約について
 - WORLD WINGのお申し込み状況をご確認くださ い。詳しくは裏表紙の「総合お問い合わせ先」まで お問い合わせください。
- 充雷について

海外旅行で充電する際のACアダプタは、別売の「AC アダプタ031をご利用ください。

- 料金について
 - 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。
 - ご利田のアプリケーションによっては自動的に通 信を行うものがありますので、パケット通信料が 高額になる場合があります。各アプリケーショ ンの動作については、お客様ご自身でアプリケー ション提供元にご確認ください。

事前設定

- ネットワークサービスの設定について
 - ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。
 - 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。
 渡筋性で、「遠隔操作設定」を行うこともできます。
 - 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

- 接続について
 - 「通信事業者」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

定額サービス適用対象通信事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が1日あたり一定額 を上限としてご利用いただけます。なお、ご利用には国内のパケット定額サービスへのご加入が必要です。詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

- ディスプレイの表示について
 - ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
	国際ローミング使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

■ 日付と時刻について

「日付と時刻」の「日付と時刻の自動設定」、「タイム ゾーンを自動設定しにチェックを付けている場合は、 接続している海外通信事業者のネットワークから時 刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時 計の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。そ の場合は、手動でタイムゾーンを設定してくださ 1.1.
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。
- 「日付と時刻」→ P162

● お問い合わせについて

- 本端末やドコモ minil IIMカードを海外で紛失、恣 難された場合は、現地からドコモへ速やかにで連 絡いただき利用中断の手続きをお取りください。 お問い合わせ先については、裏表紙をご覧くださ い。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・ 通信料もお客様のご負担となりますのでご注音く ださい。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要 です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続 されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行っ てください。

- 「モバイルネットワーク」の「ネットワークモード」を 「LTF/3G/GSM (自動)」に設定します。→P240
- 「モバイルネットワーク」の「通信事業者」を「白動」 選択 | に設定します。→P241

滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほか の国へ雷話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』をご覧ください。
- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
- 2 + (「O」をロングタッチする) ▶ 国番号▶ 地域番号(市外局番) ▶ 相手先電話番号の順に入力する
 - 地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、 先頭の「○」を除いて入力してください。ただし、 イタリアなど一部の国・地域では「○」が必要 な場合があります。
- 3
- 4 通話が終了したら「終了」

お知らせ

・「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」に チェックを付けている場合、日本への発信は 日本国内のときと同様に市外局番から入力▶ ▼「変換後の番号で発信」をタップします。

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や 携帯電話に電話をかけることができます。

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」タブ
- 7 相手の電話番号を入力する
 - 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) +相手先電話番号を入力します。
- 3
- 4 通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING 利用者 に雷話をかける

雷話をかける相手が海外での「WORLD WING! 利用 者の場合は、滞在国内に雷話をかける場合でも、日本 への国際電話として電話をかけてください。

滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、 日本への国際電話と同じように「+|と「81」(日 本の国番号)を先頭に付け、先頭の「O」を除いた 雷話番号を入力して雷話をかけてください。

海外での発着信に関する設定を行う

国際ローミングサービスを利用した海外での発着信に 関する設定を行います。

- ・ 利用する海外通信事業者によっては設定できない場 合があります。
- ホーム画面で「電話」▶ === ▶ 「通話設定」 ▶ 「海外設定 |
- 必要に応じて設定を変更する

ローミング時	規制開始
着信規制*1	規制停止
	設定確認

ローミング着信 通知 ^{**2}	通知開始	
	通知停止	
	通知設定確認	
ローミング	サービス開始	
ガイダンス ^{※3}	サービス停止	
	設定確認	
国際ダイヤル アシスト	自動変換機能	
	国番号	
	国際プレフィックス	
ネットワーク	遠隔操作(有料)	
サービス**1.4	番号通知お願いサービス (有料)	
	ローミング着信通知(有料)	
	ローミングガイダンス (有料)	
	留守番電話サービス(有料)	
	転送でんわサービス(有料)	

※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力 する必要があります。

- ※2電源が入っていないときや、圏外にいたとき に着信があったことを、電源が入ったときや 圏内になったときにSMSで通知します。(無料)
- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外にいることを発信者にお知らせします。
- ※4 あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。海外から操作した場合、ご利用の国の日本向け通話料がかかります。海外の通信事業者によっては設定できない場合があります。

滞在先で電話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることが できます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いすれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話 粉がかり、著信側には着信料がかかります。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- ・ 海外での利用時には、「登録外着信拒否」が動作 しない可能性があります。(P117)

相手からの雷話のかけかた

- 日本国内から滞在先に電話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に雷話番号をダイヤルし て、雷話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経中で電話をかけるため、 国際電話アクセス番号および「81」をダイセルし てもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または 80) -XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関す る設定を行う

海外で本端末を使用する場合は、滞在先で接続できる通 信事業者のネットワークに切り替える必要があります。 お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に 検出して切り替えるように設定されていますが、手動 で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- ホーム画面で ━ ▶ 「システム設定 | ▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶ 「ネットワークモード」
- ク 使用するネットワークモードをタップする
 - LTE/3G/GSM(自動): LTE/3Gネットワー クとGSM / GPRSネットワークを自動で選択 して使用します。
 - LTE/3G:LTE / 3Gネットワークのみを使用 します。
 - GSM: GSM / GPRSネットワークのみを使 用します。

お知らせ

データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶「通信事業者」
 - 「利用可能なネットワーク」画面が表示されます。
- 2 「ネットワークを検索」▶ 設定したい通信 事業者をタップする
- 3 注意画面の内容を確認して「OK」

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本 端末がサービスエリア外に移動しても別の接続 可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 接続する诵信事業者を手動で設定した場合は、 日本に帰国後「白動選択」に設定してください。
- 3Gネットワークでデータ通信中に「ネットワー クを検索しをタップすると、「データ通信中のた め、ネットワークを検索できません。データ通 信を無効とし、ネットワークを検索してよろし いですか? | と、メッセージが表示されます。 「OK」をタップすると、データ通信が中断され、 ネットワークが検索されます。
- GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に 「ネットワークを検索」をタップすると、データ 通信が中断され、ネットワークが検索されます。

接続できる诵信事業者を自動で選 択する

- ホーム画面で == ▶「システム設定」▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」▶ 「诵信事業者」
- 「自動選択」

データローミングを有効にする

- ホーム画面で = ▶「システム設定」▶ 「その他…」▶「モバイルネットワーク」
- 7 「データローミング」にチェックマークを 付ける
- ? 注意画面の内容を確認して「OK」

付録/索引

オプション品・関連機器のご紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせく ださい。また、オプションの詳細については各機器の 取扱説明書などをご覧ください。

- ・ リアカバー L34
- ・ 電池パック L20
- 卓上ホルダ L14
- ・ バッテリーチャージャー LO2
- ・ 車載ハンズフリーキット 01
- 車内ホルダ 01
- ・ ワイヤレスイヤホンセット 02 / 03
- 骨伝導レシーバマイク O2
- ・ キャリングケース 02
- ポケットチャージャー 01*/02
- ACアダプタ 03
- 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- microUSB接続ケーブル 01

- DCアダプタ 03
- ・ ドライブネットクレイドル 01
- ※ 約30%から約60%の充電ができます。

試供品

- 試供品は無料修理保証の対象外です。
- 試供品の仕様および外観は、性能向上のため予告な く変更することがあります。

microSDHCカード (16GB)

■ ご使用上のお願い

- お客様ご自身で、microSDカードに記録された情報内容は、バックアップをお取りくださるようお願いします。
- microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。

■ 免責事項

次の項目に該当する場合については、 LG Electronics Inc.は一切の責任を負いかねます ので、あらかじめで了承ください。

- 本製品の使用または使用不能から生じた損害。浇 失利益、および第三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内 容を守らないことにより生じた損害
- 本製品ので使用において発生したデータの消失、 破捐
 - LG Flectronics Inc では、データの復旧/回 復作業は行っておりません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤 動作などから発生した損害

■ 主な仕様

動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm、 横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.5g

■ 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
microSDHC カード本体	エポキシ樹 脂	_
microSDHC カード端子部	銅	金メッキ

USB接続ケーブル

■ 接続方法

- USB接続ケーブルのmicroUSBコネクタ を本端末のmicroUSB接続端子に差し込 đ3
 - microUSBコネクタは、USBマークがある面 を上にして水平に差し込んでください。



フ USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソ コンのUSBポートに差し込む

※ パソコンからUSB接続ケーブルを抜くときは、デー タの転送中でないことを確認し、USB接続ケーブル を本端末およびパソコンから引き抜いてください。

■ 主な仕様

充電温度範囲	-40 ~ 85℃
ケーブルの長さ	120cm
使用コネクタ	USB シリーズA コネクタ
	マイクロUSBシリーズBコネク タ

■ 材質一覧

使用箇所	材質	表面処理
コード部	TPE	-
PC側コネクタ部(プラグ /金属)	SPCC	ニッケル
PC側コネクタ部(プラグ /樹脂)	PBT	-
PC側コネクタ部	PC	_
端末側コネクタ部(プラグ /金属)	STS304	ニッケル
端末側コネクタ部(プラグ /樹脂)	PA64	-
端末側コネクタ部	PC	_
端末側コネクタ部(端子の ラッチ)	STS301	-

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要がある かをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを 更新してください。(ソフトウェア更新 → P258)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改 善されないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」 または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご 相談ください。

■ 電源

症状	チェック
本端末の電源が 入らない	 電池バックが正しく取り付けられていますか。→ P45 電池切れになっていませんか。→ P46

■ 充雷

症状	チェック
充電ができない	・電池パックが正しく取り付けられていますか。 ・ アダブタの電源ブラグやシガーライターフラグがコンセントまたはシガーラスターソケットに正しく差し込まれていますか。 ・ トされていますか。 ・ ACアダブタ(別売)を使用する場合、USB接続ケーブル(試供品)がACアダブタに、USB接続ケーブル(試供品)が本端末またはバッテリーチャーンと接続されていますか。 ・ 卓上ホルダを使用する場合、本端末の充電端ではデれていますか。 ・ 卓上ホルダを増する状態がある。本が、汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。 ・ バッテリーチャージャーLO2を使用する場合、接続端子は汚れていませんか。汚れたときは端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

症 状	チェック
充電ができない	充電しながら通話や通信、その 他機能の操作を長時間行うと、 本端末の温度が上昇して電池の 状態アイコンが充電中にならな い場合があります。その場合は、 本端末の温度が下かってから再 度充電を行ってください。
画面に「充電 してください」 と表示される	電池残量が少ない場合は充電してください。 → P46

■ 端末操作

症状	チェック
操作中・充電中に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池バック・アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

症状	チェック
電池の使用時間が短い	・圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可探すため、より多くの電力を消費しています。 ・電池バックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。・電池バックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池バックをお買い求めください。
電源断・再起動が起きる	 電池パックの端子が汚れている と接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。汚れたとき は、電池パックの端子を乾いた 綿棒などで拭いてください。
キーを押しても 動作しない	• 画面ロックを設定していません か。→ P150

症状	チェック
キーを押したと きの画面の反応 が遅い	本端末に大量のデータが保存 されているときや、本端末と microSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしてい るときなどに起きる場合があり ます。
ドコモ miniUIMカー ドが認識されな い	 ドコモminiUIMカードを正し い向きで挿入していますか。 → P42
時計がずれる	・ 長い間電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。 「システム設定」の「日付と時刻」で「日付と時刻の自動設定」にチェックマークが付いているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	・開発者向けオブションは開発専用に設計されでいるため、設定すると端末や端末上のアブリケーションが正常に動作しなくなる場合が感力をす。・ご購入後に端キヘインストールしたアブリケーションによる「で起動してインストールしたストールリケーションで症状が改善されるアンインストールリなることで症状が改善される表します。と、セーフモードの起動方法・電源のFFの状態に近い状態で起動方法・電源のFFの状態が可能です。・セーフモードの起動方法・電源のFFの状態がの電けます。 2. docomoロゴが表示されたあと、ホームを関策です。 2. docomoロゴが表示されたあと、ボーム・関節量中に、カリュるとバイブレータが振動します。

症 状	チェック
端末動作が不安定	** セーフモードが起動すると画面左下に「セーフモード」と表示されまする。** セーフモードをを終了する。には、電源を一度 OFFにし起動し直してください。 - 必要なデータを事前にバックアップした上でセーフモードをご利用ください。 - お客様ご自身で作成されたウィジェットが消える場合があります。 - セーフモードは通常の起動状態ではないため、通常の割用になる場合には、セーフモードを終了しご利用ください。
アブリケーショ ンが正しく動作 しない(起動で きない、エラー が頻繁に起こる など)	 無効化されているアプリケーションはありませんか。無効化されているアプリケーションを有効にしてから再度お試しください。→ P154

■ 通話

症 状	チェック
をタップしても発信で きない	・ 機内モードを設定していません か。→ P142
着信音が鳴らない	 ・ 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。→ P148 ・ 公共モード、マナーモード(マナーモードを「バイブレートのみ」「サイレント」)に設定していませんか。→ P117、P148 ・ 登録外着信担否を設定していませんか。→ P117 ・ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていませんか。→ P116

症 状	チェック
通話ができない (場所を移動し ても「圏外」の 表示が消えな い、電波の状態 は悪くないのに 発信または着信 ができない)	・電源を入れ直すか、電池バックまたはドコモminiUMカードを入れ直してください。 ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している加」 状態でも発信や着信ができないしてがけ直してください。 ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。・場所を移動するか、時間をすらしてかけ直してください。

画面

症 状	チェック
ディスプレイが 暗い	 バックライト点灯時間を設定していませんか。→ P149 画面の明るさ調整を変更していませんか。→ P149 電池残量が少なくなっていませんか。→ P46 パワーセーブを設定していませんか。→ P153

■ 音声

症状	チェック
通話中、相手の 声が聞こえにく い、相手の声が 大きすぎる	 ・ 音量キーで通話音量を調節してください。→ P112

■ メール

症状	チェック
Eメールを自動 で受信しない	 アカウント設定の「取得間隔」 を「手動」に設定していませんか。「手動」以外に設定してください。→P132

■ カメラ

症状	チェック	
カメラで撮影し た静止画や動画 がぼやける	 カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。 人物を撮影するときは、「顔追跡」(フォーカス)を設定してください。→P200 	

■ ワンセグ

症状	チェック
ワンセグの視聴ができない	 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。 チャンネル設定をしていますか。→ P197
画像は見られる が、音声が出ない	• SCMS-T非対応機器では、 ワンセグの音声を聞くことが できません。
ワンセグでスク リーンショット が取得できないワンセグでQメ モの背景が写ら ない	 ワンセグは著作権保護のため、以下の機能には対応していません。 スクリーンショット Qメモ

■ おサイフケータイ

症状	チェック
おサイフケータ イが使えない	 電池パックを取り外したり、おまかせロックを起動したりすると、おサイフケータイロック設定に関わらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。 おサイフケータイロック設定を設定していませんか。→ P182 本端末の ② マークがある位置を読み取り機にかざしていますか。→ P181

■ 海外利用

症 状	チェック
海外で本端末が使えない	■ アンテナマークが表示されている場合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 ■ 圏外が表示されている場合 ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者がどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス末側】またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。 ・ 「ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してかてください。 ・ 「ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してかてください。 ・ 「ネットワークもード」を「LTE/3G/GSM(自動)」に設定する→ P240 ・ 「通信事業者」を「自動選択」に設定する→ P242

症 状	チェック
海外で本端末が 使えない	本端末の電源をOFFにした後、 再びONにすることで回復する ことがあります。
海外でデータ通 信ができない	データローミング設定を有効に してください。→ P242
海外で利用中に、 突然本端末が使 えなくなった	・利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額 が設定されています。利用停止 目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号 が通知されない /相手の電話番号 号とは立き違うなる/ 電話帳の登音番号 が通知される/ 電話帳の登番番号 通知を動作しな いいしない。	・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が適知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック
データ転送が行われない	 USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用すると、 正常に動作しない場合があります。
microSDカード に保存したデー タが表示されな い	・ microSDカードを差し直して ください。→ P44
画像表示しようとすると 国 が表示されるまたはデモやプレビューで 国 が表示される	 画像データが壊れている場合は が表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

症 状	チェック
Bluetooth通 信対応機器と接 続ができない/ サーチしても見 つからない	・Bluetooth通信対応機器(市 販品)側を機器登録待ち受け 状態にしてから、本端末側から 機器登録を行う必要がありま す。登録済みの機器を削除して 再度機器登録を行う場合には、 Bluetooth通信対応機器(市販 品)、本端末双方で登録した機器 を削除してから機器登録を行っ てください。→ P171
カーナビやハン ズフリー機器な どの外部機器を 接続した状態で 本端末から発信 できない	・相手が電話に出ない、圏外などの 状態で複数回発信すると、その番 号へ発信できなくなる場合があり ます。その場合は、本端末の電源 を一度切ってから、再度電源を入 れ直してください。

■ 地図・GPS機能

症 状 オートGPS サービス情報が 設定できない ・電池残量が少なくなり、オート GPS機能が停止していませんか。 「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電することで設定できるようになります。→ P154 ・オートGPS動作設定がOFFになっていませんか。→ P154
サービス情報が 設定できない 「低電力時動作設定」により、 オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電することで設定できるようになります。→P154 オートGPS動作設定がOFFに

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説明
エラーメッセーシ	武明
・ サービスは無効 になっています ・ ドコモUIM カードが挿入さ れていません	ドコモ miniUIMカードが正し く機能していません。ドコモ miniUIMカードを抜き差しして も改善しない場合は、裏表紙の 「故障お問い合わせ先」にご連 絡の上、ご相談ください。
通信サービスはあ りません	サービスエリア外か、電波の届かない場所にいるため利用できません。電波の届く場所まで移動してください。
PIN1 がロックさ れました PINロック解除 コードを入力して ください	PINロック解除コードを入力し てください。 → P158
メモリがいっぱい です	空き容量がありません。不要なア ブリケーションを削除して容量を 確保してください。→ P179
しばらくお待ちく ださい しばらくお待ちく ださい (パケット)	回線の混雑などにより音声/パケット通信サービスが規制されたときに表示されます。

スマートフォンあんしん遠隔 サポート

お客様の端末上の画面をドコモと共有することで、端 末操作設定に関する操作サポートを受けることができ ます。

- ドコモminiUIMカード未挿入時、国際ローミング中、 機内モードなどではご利用できません。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 一部サポート対象外の操作・設定があります。
- スマートフォンあんしん遠隔サポートの詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。
- 7 ホーム画面で「アプリ」▶「遠隔サポート」
 - 初めてご利用される際には、「ソフトウェア使用 許諾書」に同意いただく必要があります。
- **3** ドコモからご案内する接続番号を入力する
- ₫ 接続後、遠隔サポートを開始する

保証とアフターサービス

保証について

- ・本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめで了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 話帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え、電話帳などの内容はご自 身で控えをお取りくださるようお願いします。
- ※ 1 本端末は、電話帳などのデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※2 本端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要なサービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 (P246)をご覧になってお調べください。それでも 調子が良くないときは、裏表紙の「故障お問い合わせ先」 にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

■ 保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合 (microUSB 接続端チやイヤホンマイク端子・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

本端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後4年間を基本としております。ただし、政障箇所によっては修理部品の不足などにより修理できない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、裏表紙の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

お願い

- ・ 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があります。

- 液晶部やキー部にシールなどを貼る
- ・ 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさない でください。銘版シールには、技術基準を滴たす証 明書の役割があり、銘版シールが放意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意師います。
- 各種機能の設定などの情報は、本端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア (リセット) される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。

- 修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、 Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレス が変更される場合があります。
- 本端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
 - 使用箇所:スピーカー、受話口(レシーバー)
- 本端末は防水性能を有しておりますが、本端末内部 が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電 源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓 口へご来店ください。ただし、本端末の状態によっ ては修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

・本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれたデー タあるいはダウンロードされたデータなどが変化・ 消失などする場合があります。これらについて当社 は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の端末を代替品と交換することにより修理 に代えさせていただく場合がありますが、その際に はこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に 終し続えることはできません。

ソフトウェア更新

L-02Eのソフトウェア更新が必要かをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

LTE / 3G接続またはWi-Fi接続でソフトウェア更新を行うことができます。

ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホーム ページにてご案内いたします。

更新方法は、次の3種類があります。

自動更新: 更新ファイルを自動でダウンロードし、

設定した時刻に書き換えます。

即時更新: 今すぐ更新を行います。

予約更新: 予約した時刻に自動的に更新をします。

お知らせ

・ソフトウェア更新は、本端末に登録した電話帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行えますが、お客様の端末の状態(故障、破損、水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合があります。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。更新時は充電ケーブルを接続する事をおすすめします。
- 次の場合はソフトウェアを更新できません。通話中
 - 圏外が表示されているとき**
 - 国際ローミング中*
 - 機内モード中*
 - OSバージョンアップ中
 - 日付と時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要なメモリ空き容量がない とき
 - ※ 圏外、国際ローミング中は、Wi-Fi接続中であっても更新できません。
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には 時間がかかる場合があります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は電話の着信は可能です。
- ソフトウェア更新は電波状態の良い所で、移動せず に実行することをおすすめします。電波状態が悪い 場合には、ソフトウェア更新を中断することがあり ます。

- ソフトウェア更新が不要な場合は、「更新の必要はありません。このままお使いください」と表示されます。
- 国際ローミング中、もしくは、圏外にいるときには、 「ドコモの電波が受信できない場所、またはローミン グ中はWi-Fi接続中であってもダウンロードを開始できません」と表示されます。Wi-Fi接続中も同様です。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のL-02E固有の情報 (機種や製造番号など)が、当社のソフトウェア更新 用サーバーに送信されます。当社は送信された情報 を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合に、端末が起動しなくなることや、「書き換えに失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなることがあります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただけますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書き換え処理 後の再起動の途中で、PINコード入力画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、他のアプリケーションを起動しないでください。

ソフトウェア更新を自動で行う <自動更新>

更新ファイルを自動でダウンロードし、設定した時刻 に書き換えます。

ソフトウェアの自動更新の設定

お買い上げ時は、自動更新の設定が「自動で更新を行う」 に設定されています。







2 「自動で更新を行う」/「自動で更新を行わない」

ソフトウェア更新が必要になると

更新ファイルが自動でダウンロードされると、ステー タスバーに ◎ (ソフトウェア更新有) が通知されます。

- (ソフトウェア更新有)が表示された状態で書換 え時刻になると、自動で書き換えが行われ、◎(ソ フトウェア更新有) は消えます。
- ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする
 - 通知パネルが表示されます。
- 7 「ソフトウェア更新有」をタップする
 - 書換え時刻が表示されます。



3 目的の操作を行う

- 「OKI:ホーム画面に戻ります。設定時刻になる と更新を開始します。
- 「開始時刻変更」: 予約更新 →「ソフトウェアの」 予約更新 | (P262)
- 「今すぐ開始」: 即時更新 →「ソフトウェアの即 時更新 | (P261)

お知らせ

- 更新通知を受信した際に、ソフトウェア更新が できなかった場合には、ステータスバーに ◎ (ソフトウェア更新有) が表示されます。
- 書き換え時刻にソフトウェア書き換えが実施で きなかった場合、翌日の同じ時刻に再度書き換 えを行います。
- 自動更新設定が、「自動で更新を行わない」の場 合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合 は、ソフトウェアの自動更新ができません。

ソフトウェアの即時更新

すぐにソフトウェア更新を開始します。 ソフトウェア更新を起動するには書き換え予告画面か ら起動する方法とメニューから起動する方法がありま す。

- ホーム画面で === ▶「システム設定」▶ 「端末情報」▶「ソフトウェア更新」▶「更 新を開始する」▶「はい」
 - ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。





書き換え予告画面からの起動:書き換え予告画面を表示 ▶「今すぐ開始」

7 「書き換え処理を開始します」表示後、約3秒後に自動的に書き換え開始

- 「OK」をタップすると、すぐに書き換えを開始 します。
- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- ソフトウェア更新が完了すると再起動がかかり、 ホーム画面が表示されます。

お知らせ

 ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いください」 と表示されます。

ソフトウェア更新終了後の表示

ソフトウェア更新が完了すると、ステータスバーに通知されます。ステータスバーを開いて通知をタップすると完了画面が表示されます。

ソフトウェアの予約更新

更新ファイルのインストールを別の時刻に予約したい 場合は、ソフトウェア書き換えを行う時刻をあらかじ め設定しておくことができます。

書換え予告画面を表示 ▶ 「開始時刻変更 |

時刻を入力 ▶ 「OK I

予約した時刻になると

開始時刻になると書換え処理画面が表示され、約3秒 後に自動的にソフトウェア書き換えが開始されます。



お知らせ

- 更新中は、すべてのキー操作が無効となります。 更新を中止することもできません。
- 開始時刻にソフトウェア更新が開始できなかっ た場合には、翌日の同じ時刻にソフトウェア更 新を行います。
- OSバージョンアップ中の場合、予約時刻になっ てもソフトウェア更新は行われません。
- 開始時刻と同じ時刻にアラームなどが設定され ていた場合でも、ソフトウェア更新は実施され ます。
- 開始時刻にL-02Fの電源がOFFの場合、電源を 入れた後、予約時刻と同じ時刻になったときに ソフトウェア更新を行います。
- ソフトウェア更新実行時、ステータスバーに「 ソフトウェア更新を中断しました。端末の状態 をご確認のうえ、 再度更新を行ってください! と表示された場合は、下記の状能でない事をご 確認のうえ、再度更新を行ってください。
 - 圏外
 - 雷池パック外れ
 - 他機能との語合
 - 本端末の空き容量の不足
 - 雷池残量の不足
 - ネットワークエラー
 - 書き込み失敗

LGソフトウェア更新

LGのソフトウェア更新が必要かネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、LGソフトウェアを更新する機能です。 Wi-Fi接続でLGソフトウェア更新を行うことができま

す。 ・LGソフトウェア更新の注意事項については、ソフト

- LGソフトウェア更新の注意事項については、ソフト ウェア更新の「ご利用にあたって」を参照してくだ さい。(P258)
- 最新のソフトウェアの状況については、 LG Electronicsホームページをご参照ください。 http://www.lg.com/jp/mobile-phones/ download-page/index.isp

アップデートの確認

アップデートの自動確認

更新ファイルがあるか自動で確認します。お買い上げ 時は、自動確認に設定されています。

- 7 「自動確認」にチェックマークを付ける

お知らせ

 「自動確認」のチェックマークを外すと、「更新 ソフトウェアの自動確認を OFFにしました。こ の設定では、ソフトウェアの更新通知を受け取 ることはできません。」と表示されます。

アップデートの手動確認

更新ファイルを手動で確認します。

- ホーム画面で ▶「システム設定」▶ 「端末情報 | ▶ 「LGソフトウェア更新 |
- 「アップデートを確認」
 - 「ソフトウェアアップデートを確認中です。しば らくお待ちください。」と表示されます。



お知らせ

新しいバージョンのソフトウェアが見つかった ときは、「ソフトウェアの更新があります」とポッ プアップメニューが表示されます。

ソフトウェアのダウンロード

即時ダウンロード

- 「ソフトウェアの更新があります」のポッ プアップメニューで「ダウンロード|
 - ・ 涌知パネルからダウンロード進行状況を確認で きます。
 - ダウンロード進行状況の通知をタップすると。 「ダウンロード中」のポップアップメニューが表 示されます。

「次へ」

ダウンロードが終了すると、「ソフトウェアアッ プデート | のポップアップメニューが表示されま す。





お知らせ

 「ダウンロード中」のポップアップメニューで「一 時停止」をタップすると、ダウンロードを一時 停止します。「リジューム」をタップするとダウ ンロードを再開します。

後でダウンロード

- 「ソフトウェアの更新があります」のポッ プアップメニューで「後で」
- 7 「リマインダーを設定します。」のポップ アップメニューで「1 時間後」/「2時間後」 / 「4時間後」/「ダウンロードする」

ソフトウェアのインストール

即時インストール

- 「ソフトウェアアップデート」のポップアップメニューで「インストールする」
 - LGソフトウェアの更新が開始されます。
 - 更新中に再起動が発生することがあります。
- ソフトウェア更新が完了した旨のポップ アップメニューが表示されたら、「OK」
 - 追加の更新を確認する場合には、「更新チェック」 をタップします。





お知らせ

ローミング中はLGソフトウェアの更新はできません。

後でインストール

- 「ソフトウェアアップデート」のポップアッ プメニューで「後でインストール」
- 7 「リマインダーを設定します。」のポップ アップメニューで[]時間後]/[4時間後] / 「8時間後 | / 「24時間後 | / 「インストー ルするし
 - インストールの延期は1回のみ可能です。イン ストールを1回延期した後の「ソフトウェアアッ プデート」のポップアップ画面では、「後でイン ストール」は表示されません。



主な仕様

■ 本体

	_ +++	
品名		L-02E
サイフ (H×	ζ W×D)	約 132mm× 約 66mm×約 9.9mm (最厚部:約 10.3mm)
質量		約 145g(電池パック装着時)
メモリ	J	ROM 8GB RAM 1GB
連続	LTE	静止時(自動):約420時間
待受	FOMA/3G	静止時(自動):約530時間
時間	GSM	静止時(自動):約330時間
連続通話	FOMA/3G	約600分
時間	GSM	約460分
充電 時間	ACアダプタ 03	約240分(卓上ホルダ併用時: 約270分)
	DCアダプタ 03	約240分
ワンt	2グ視聴時間	約295分
モバキ		約200分

ディ	方式	TFT 16,777,216色	
	サイズ	約4.5inch	
スプ レイ	ドット数	横720 ドット× 縦 1280 ドット HD	
撮像	種類	裏面照射型CMOS	
	サイズ	メインカメラ:1/4.0inch インカメラ:1/7.8inch	
カメラ有効画素数		メインカメラ:約820万画素 インカメラ:約140万画素	
カメラ記録画素数(最大時)		メインカメラ:約810万画素 インカメラ:約140万画素	
ズーム(デジタル)		最大約4.0倍(16段階)	
無線LAN		IEEE802.11 a/b/g/n (2.4GHz/5GHz) に準拠	

Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.4.0*1
	出力	Bluetooth標準規格 Power Class 1
	見通し通信 距離** ²	約 10m 以内
	対応 Bluetoothプ ロファイル ^{※3}	HFP、HSP、OPP、 SPP、HID、A2DP、 AVRCP、PBAP、FTP、 AVCTP、AVDTP

- ※1 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機 器は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認し ており、認証を取得しております。ただし、接続 する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異 なったり、接続してもデータのやり取りができな い場合があります。
- ※2 诵信機器間の障害物や、電波状況により変化しま す。
- ※3 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕 様で、Bluetoothの標準規格です。

- 連続通話時間とは、雷波を正常に送受信できる状態 で诵話に使用できる時間の日安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で 移動したときの時間の日安です。なお、雷池の充電 状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場 所の雷波状能(雷波が届かないか、弱い場所など) などにより、待受時間は約半分程度になることがあ ります。
- インターネット接続を行うと诵話(诵信)・待受時間 は短くなります。また、通信やインターネット接続 をしなくてもメールを作成したり、カメラやアプリ ケーションを起動すると诵話 (诵信)・待受時間は短 くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信でき る静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信でき るエリア内で「静止|「移動|と「圏外|を組み合わ せた状態での平均的な利用時間です。
- ・ 充電時間は、本端末の電源を切って、電池パックが 空の状能から充電したときの日安です。木端末の電 源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 雷池パック

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.8V
公称容量	2,100mAh

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応して います。

種 類	ファイル形式
Audio	mp3, m4a, wav, ogg, amr, wma, aac, mid, 3gp, 3ga, isma, flac, awb
Image	bmp, gif, jpg, png, wbmp, webp
Video	mp4、3gp、mkv、wmv、avi、flv、asf、mov、webm、ts、ismv、ogm

静止画・動画は次に示すファイル形式で保存されます。

種 類	ファイル形式
静止画	JPEG
動画	MP4

撮影・録画できる目安

■ 静止画の撮影枚数(目安)

解像度	microSDカード(1GB)に保 存できる撮影枚数
640×480 (VGA)	約10,500枚

■動画の録画時間(目安)

解像度	microSDカード(1GB)に保 存できる録画時間
640×480	最大約66分 (1件あたり)
(VGA)	最大約66分 (合計)

携帯電話機の比吸収率(SAR) について

この機種L-02Eの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^{®1} ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.298W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値と なります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 NITドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを 満足します®。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から 1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属 部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、「携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。」と表明しています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。
http://www.who.int/docstore/peh-emf/tublications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ LG Electronics ホームページ (本端末の「仕様」のページをご確認ください)

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/all-phones/index.isp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国 際規格(IEC62209-2) が制定されました。国 の技術基準については、平成23年10月に、諮 問第118号に関して情報通信審議会情報通信技 術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver.

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

power level, the actual SAR level of the phone. while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.43 W/kg, and when worn on the body is 0.68 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and ECC requirements).

While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines, SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ ea/fccid/ after search on ECC ID ZNELO2E For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines. Please use an accessory designated for this product or an accessory which contains no metal and which positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Wi-Fi Caution

This device is canable of operating in 802.11a/n mode. For 802.11a/n devices operating in the frequency range of 5.15 -5.25 GHz, they are restricted for indoor operations to reduce any potential harmful interference for Mobile Satellite Services (MSS) in the US

WIFI Access Points that are capable of allowing your device to operate in 802.11a/n mode(5.15 - 5.25 GHz band) are optimized for indoor use only.

If your WIFI network is capable of operating in this mode, please restrict your WIFI use indoors to not violate federal regulations to protect Mobile Satellite Services.

Declaration of Conformity

The product "L-02E" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.
This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.468 W/kg at the ear.

While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/ kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

> · The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC

· All other relevant FU

Directives The above gives an example

of a typical Product Approval Number

Wi-Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only.

This equipment may be operated in all European countries. The 5150 - 5350 MHz band is restricted to indoor use only.

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on hoard

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must he observed

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為 替及び外国貿易法 | およびその関連法令) の適用を受 ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。 本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は. お客様の責任および費用負担において必要となる手続 きをお取りください。詳しい手続きについては経済産 業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット 上のホームページからのダウンロードなどにより取得 した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアな ど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目 的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、 著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすること はできません。実演や興行、展示物などには、私的使 用目的であっても撮影または録音を制限している場合 がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネットトのホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、当像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- ・「FOMA」「iモード」「iアプリ」「iチャネル」「iコンシェル」「おまかせロック」「spモード」「デコメール。」「デコメ絵文字。」「エリアメール」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「トルカ」「おサイフケータイ」「iD」「XI」「XI /クロッシィ」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチータお預かりサービス」「iCお引っこしサービス」「マチキャラ」「eトリセツ」「声の宅配便」「かざしてリンク」および「おサイフケータイ」ロゴ、「XI」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- 「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・ microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

 Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名 新は子れぞれの所有者に帰属します。

Bluetooth

 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、Wi-Fi Allianceの 登録商標または商標です。



- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®、 Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標 または登録商標です。
- Google およびGoogle ロゴ、Android、Google PlayおよびGoogle Playロゴ、Playムービー、 Google マップ、Google トーク、Googleカレン ダー、Google+およびGoogle+ロゴ、Gmailおよ びGmail ロゴ、YouTube およびYouTube ロゴは、 Google, Inc.の商標または登録商標です。
- ・ つ はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- 「モバキャス」は、株式会社ジャパン・モバイルキャスティングの商標です。
- 「NOTTV」は、株式会社mmbiの商標です。
- 本製品の一部分に、Independent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

 ロヴィ、Bovi、Gガイド、G-GUIDF、Gガイドモバ イル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連口 ゴは、米国 Boyi Corporation および/またはその関 連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- 本書では各OS (日本語版) を次のように略して表記 しています。
 - Windows 71t, Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略です。
 - Windows Vista Lt. Windows Vista® (Home Basic, Home Premium, Business, Enterprise、Ultimate) の略です。
 - Windows XPI# Microsoft® Windows® XP Professional operating system \$\pm t^-\$ Lt Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに 基づきライヤンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人 使用を除いてはライヤンスされておりません。
 - MPFG-4 Visualの規格に進拠する動画(以下、 MPEG-4ビデオ)を記録する場合

- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によっ て記録されたMPFG-4ビデオを再生する場合
- MPFG-I Aよりライヤンスを受けた提供者から入 手されたMPFG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPFGIA.IICにお問い 合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカー ドの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登 緑商標です。 ・ 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn
 - を使用しています。 iWnn @ OMBON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved.

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・ 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、LTE方式では、ご利用いただけません。また、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

索引

ア
アイコン75
アカウントと同期
アクセスポイント146
確認する 146
初期化する
追加で設定する
アダプタ18, 28, 49
アフターサービス
アプリ3, 153
アプリケーション 移動する 102
移動する 102 グループ 103
アプリケーション画面の表示切り替え 105
アプリケーションの管理 102
アプリケーションの検索 104
アラーム時計
アラームを利用する
ストップウォッチを利用する
タイマーを利用する
ワールドクロックを利用する 219
暗証番号157
安全上のご注意 S
位置情報サービス 155, 214

医用電気機器	2 .
ウィジェット····································	97
絵文字	34
エラーメッセージ 25	52
エリアメール	32
遠隔操作設定	7
おサイフケータイ	78
iCお引っこしサービス	30
おサイフケータイ対応サービス 18	30
かざしてリンク対応サービス 18	3
かざす際の注意事項 18	3
機能をロックする 18	32
ロックを解除する	32
「おすすめ」アプリケーション)5
オプション品24	13
主な仕様 26	36
オンラインサービスアカウント 7	
削除する	
手動で同期する	
追加する	72

每外利用	
相手からの電話のかけかた	240
海外にいる WORLD WING 利用者に電話をかけ	
	238
帰国後の確認	236
国際ローミング (WORLD WING) ···············	233
ご利用時の確認	234
ご利用できるサービス	234
事前設定	235
出発前の確認	234
滞在国外(日本含む)に電話をかける	237
	235
	237
滞在先で電話を受ける	239
	242
通信事業者の手動設定	241
	242
	240
	163
外部機器接続	173
	175
パソコンと接続する	
顏文字	
各部の名称	
壁紙	100

カメラ 19	8
撮影画面の見かた 199,20	
撮影するときのご注意	8
静止画や動画を見る20	3
静止画を撮影する20	0
動画を撮影する20	2
画面の表示方向を変更する5	8
画面のロック 15	0
画面表示7	5
画面ロック	4
画面をスクロールする	6
カレンダー	
設定を変更する 22	1
表示を切り替える 22	1
開く 22	O
予定を作成する22	1
予定を変更/削除する 22	1
関連機器 24	3
記号6	4
ギャラリー 20	3
緊急通報10	9
言語と入力 16	0
公共モード (電源 OFF) 設定 11	7
国際電話を利用する 11	0
	i
携帯電話へかける場合	1
国際ローミング (WORLD WING) 23	3

Ħ	
材質一覧⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
サウンド	
ジェスチャー 57,	
試供品24, 32,	243
システム	162
充電	
AC アダプタで充電する	
充電時間(目安)	
充電について	
卓上ホルダで充電する	
パソコンで充電する	
バッテリーチャージャーで充電する	
利用可能時間(目安)	
商標	277
初期化	
初期設定	
スクリーンショット	
ステータスアイコン	
ステータスバー	
	152
スマートフォンあんしん遠隔サポート	255
	248
赤外線通信	167
1 件送信	168
受信	168
全件送信	168

マイプロフィールを送信する ……………… 168

接続	56 63
設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ソフトウェアキーボード	
10キーキーボード	60
mazec-T 手書き変換キーボード	62
QWERTYキーボード	
キーボードを切り替える	64
十字キーモード	
フリック入力を行う	63
文字種を切り替える	64
文字入力の設定を変更する	
ソフトウェア更新······ 2	
ご利用にあたって	
自動更新	
即時更新	
予約更新 2	262
-	262
タ	
タ 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
タ 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55
タ 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55
夕 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55 55
夕 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55 55
夕 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55 55 63 55
タ 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55 55 63 55 276
夕 卓上ホルダ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47 55 55 63 55 276

通知LED	74
通知アイコン	76
通知パネル	78
クイック設定をカスタマイズする	80
クイック設定を並び替える	80
詳細を表示する	
閉じる	80
開く	78
通話設定	116
通話詳細設定	117
ネットワークサービスを設定する	116
通話中の操作	112
通話音量の調整	112
ディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
データ使用······	142
データローミング	242
デバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	148
テレビ	189
電源を入れる	53
電源を切る	53
電子辞典	224
蛍光ペンでマーキングする	225
検索履歴から検索する	225
辞典設定	226
辞典を変更する	225
単語帳	225
単語を検索する	224

電卓	
電池パック16, 28, 45,	
寿命について	
取り付ける	
取り外す	45
電話	
海外設定	238
緊急通報	109
国際電話を利用する	110
通話中の操作	112
電話を受ける	111
電話をかける	107
ドコモ電話帳	118
発着信履歴	113
ポーズを入力する	108
ドコモminiUIMカード20, 29, 42,	157
取り付ける	
取り外す	43
ドコモサービス	154
ドコモ電話帳	118
グループ	123
バックアップする	125
表示	118
表示アカウント変更	122
マイプロフィール	124
読み込む	126
ドコモバックアップ	226
トラブルミノューティング	246

取り扱い上のご注意 26 トルカ・・・・・ 183	動作環境 164 パソコンとデータをやりとりする 166 必要な機器 164 ファイル操作について 164 フォルダやファイルの操作 166 フォルダについて 165 不在着信 114 ブックマーク 135 ブラウザ 135
パーソナル 154 初めて電源を入れたときの設定 67 パスキー (PIN) 170 パックアップとリセット 161 パックライト 53 発着信履歴 113 削除 115 電話をいける 114 バッテリーチャージャー 50 パワーセーブ 153 比吸収率 (SAR) 269 日付と時刻 162 表示 149 表示を拡大/縮小する 56 ファイル管理 164 Windows Media Player 164, 166	音声入力でウェブページを検索する 137 設定を変更する 136 開く 136 ブックマークや履歴を活用する 136 防水性能 34 ご使用にあたって 35 注意事項 36 注意事項 36 水抜きについて 35 ボーズ 106 ホームアブリの情報 106 ホームアブリの情報 96 アイコンのカスタマイズ 85 壁紙の変更 100 ホームアブリの切り替え 96 ホームスクリーン 14 保証 255

本書のご使用にあたって 3 本体設定 141 本体付属品 1 本端末のご利用について 7 本端末の取り扱い 13, 27	視聴画面の見かた 186 受信予約 187 設定 188 番組/コンテンツの視聴 185 番組/コンテンツを検索 187 モバキャスアンテナ 41
マ	
マップ 215	ヤ
経路を調べる	ユーザー補助
開く 215	輸出管理規制
無線LAN (WLAN)31,68	
無線とネットワーク	ラ
メッセージ・・・・・・・・・・・127	連絡先
メディアプレイヤー	####################################
音楽を再生する 207	共有する
再生可能なファイル形式 ······ 205	検索する
設定する	削除する
動画を再生する 209	住所の地図を表示する
開く206	住所への経路を表示する 121
プレイリストを利用する 210	電話をかける/メールを送る/チャットする 120
モーションジェスチャーの使いかた 57	登録する119 編集する120
アイテムの移動57	編集9 © 120 ローカル 217
アラームの停止58 着信時の消音57	
文字種	
文字及力60	

ワ	アカウントを設定する129 アカウントを追加する131
7ンセグ 189 TVリンクを利用する 196 視聴予約する 195 設定する 197 番組表 195 見る 191 ワンセグアンテナ 41	受信したメールを表示する 13(開く 13(メールを作成して送信する 13) FAQ 24(Gmail 13(Google Chrome 13(Google トーク 13(Google トークを起動する 13(
英数字	チャットを開始する140 GPS機能213
Rootes with mazec-T 229 169 169 169 169 170 170 170 170 171 170 1	iD 224 Important Safety Information 274 Latitude 216 LGソフトウェア更新 263 アップデートの確認 266 ソフトウェアのインストール 266 ソフトウェアのグウンロード 266 microSDカード 45 取り外す 44 mopera U 147 PINコード 156 入力する 1556 変更する 1556 有効にする 156

PINロック解除コード	158
Playストア	177
アプリケーションを購入する	178
アンインストールする	179
インストールする	177
Polaris Office ·····	223
Q×=	59
Radio Frequency (RF) Signals	
SDカードバックアップでバックアップする ······	226
Googleアカウントの連絡先をdocomoアカウ	ント
にコピーする	228
バックアップする	227
復元する	227
SIM ロック解除	279
SmartWorld	222
SMS	127
受信する/読む	128
送信する	127
spモード	147
spモードメール	127
VPN	145
削除する	146
接続する	145
追加する	145
編集する	145
Wi-Fi	68
画面 OFF 時の接続を設定する	72
ステータス	

セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワーク
を検出したら通知する70
接続する
接続できない電波を無視する72
切断する7
追加する7
パスワードを変更する7
/i-Fi テザリング
Wi-Fiアクセスポイントを設定する 144
タイムアウトを設定する 145
/indows Media Player ······ 164
/ORLD CALL 110

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。 spモードから dメニュー ▶ 「お客様サポートへ」 ▶ 「各種お申込・お手続き」(パケット通信料無料)

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ spモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ spモードからご利用になる際は、一部有料となる場合があります。
 - ※ パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は裏表紙の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切ってく ださい。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

■満員電車の中など、植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

※ ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、 やむを得ない場合を除きます。 ■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、周 囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所 ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しで本端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 ましょう。 ましょう
 - プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどに ご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- バイブレートのみ、サイレント → P148操作音・着信音など本端末から鳴る音を消します。※ ただし、シャッター音は消せません。
 - 公共モード (電源OFF) → P117 電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある 場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話 を終了します。

■ バイブレート → P148

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

そのほかにも、留守番電話サービス(P116)、転送でんわサービス(P116)などのオブションサービスが利用できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くの ドコモショップへお持ちください。

モハイル・リサイクル・ネットワーク

※回収対象:携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ(自社・他社製品を問わず回収)

海外での紛失、恣難、精質などについて (ドコモ インフォメーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料 がかかります。
- ※1-02Fからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります([+]は[O]をロングタッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

コニバーサルナンバー田 国際識別番号

-8000120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。
- 紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け诵話料 がかかります。
- ※L-02Fからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります(「+」は「0」をロングタッチします)。

一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 -8005931-8600* 国際識別番号

- *滞在国内诵話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー田国際識別番号については、ドコモの『国際サー ビスホームページ」をご覧ください。

総合お問い合わせ先 (ドコモ インフォメーションセンター)

- ■ドコモの携帯電話からの場合
- **月** (局番なしの) **151**(無料)
- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般電話などからの場合

0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにて お近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

00.0120-011-167

受付時間 午前9:00~午後6:00

(十・日・祝日・年末年始を除く)

- 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- 試供品については、本書内でご確認ください。



マナーもいっしょに推帯しましょう。

株式会社NTTドコモ 販売元 製造元 LG Electronics Inc.

故障お問い合わせ先

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

■ドコモの携帯雷話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

0120-800-000

113(無料)

■一般電話などからの場合

受付時間 24時間(年中無休)

'12 11 (1版) MFL67694101



○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。